

# 1. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

## Umplerea

Pentru un ciubăr din fibră de sticlă cu hidromasaj cu diametrul de 2 m se recomandă 1200-1400 litri de apă. Ținând cont de faptul că atunci când intrăm mai mulți în apă, corpul nostru dislochează apa din ciubăr, sunt suficienți 1200 litri de apă (aproximativ 22 cm de la marginea superioară a ciubărului). Dacă e folosită doar de 1-2 persoane, poate intra 1400 litri de apă. Pentru un ciubăr cu diametrul de 2,4 m se recomandă 2800 litri de apă.

## Scurgeri de apă

După umplere asigurați-vă că nu picură sub sobă și racorduri respectiv apa nu se scurge nici pe sub ciubăr. Dacă soba picură la racord, este posibil ca furtunul de cauciuc să nu fie strâns corespunzător, apa se scurge sub izolația sobei și astfel apa picură sub sobă. În acest caz, mai strângeți puțin racordurile.

# 2. APRINDEREA FOCULUI

**Controlul temperaturii:** apa din ciubăr poate fi încălzită la diferite intervale de timp iarna și respectiv vara. E bine să experimentați că atunci când apa a ajuns deja la aproximativ 33 Co, să nu mai puneți lemne pe foc, altfel apa se va supraîncălzi. Dacă am ajuns la 38-39 Co, atunci la fiecare 30 sau 45 de minute trebuie puse pe foc una-două bucăți de lemne pentru a menține temperatura plăcută de 38 Co. Aceasta depinde de temperatura exterioară, de izolarea rezervorului și de calitatea combustibilului, etc.

În timpul încălzirii apa din ciubăr nu trebuie amestecată. Soba exterioară așa zis „insuflă” apa fierbinte în ciubăr prin orificiul de admisie superioară, creând astfel suficientă circulație pentru a amesteca apa caldă cu cea rece. De exemplu, iarna, am amestecat o apă de 35 Co și s-a răcit la 34 Co. E ceva neglijabil. Cu alte cuvinte, de atunci o încălzesc la 39 Co, ceea ce înseamnă că dacă stăm în apă și o amestecăm, va avea exact 38 Co, ceea ce este perfect pentru o baie bună în ciubăr. Pe baza experienței, apa rece de la robinet poate fi încălzită în ciubărul cu diametrul de 2 m în 1,5 ore vara și 4 ore iarna. Această valoare depinde de combustibilul folosit și cât de intensă este arderea. Putem folosi lemn uscat, brichete, lemn de foc etc.

Iarna, crăpați lemnul în bucăți mai subțiri, astfel încât focul să ardă mai intens și puneți mai des pe foc. Când soba este încălzită pentru prima oară, s-ar putea să „transpire” și poate chiar să picure apa sub ea - acesta fiind de obicei apă condens, nu trebuie să vă faceți griji. Trebuie observat că dacă nu există foc în sobă, picură în același fel? În ciubăr scade nivelul apei? Dacă da, trebuie să ne anunțați. Recomandăm ca în sobă să se ardă lemne uscate, deoarece produsele de ardere ale lemnului de proastă calitate se pot depune în coș și, revenind în sobă, o pot deteriora și cauza o scădere a performanței.

Aprindeți focul în sobă doar când aceasta e plină cu apă, adică orificiul de admisie superior a fost deja complet acoperit cu apă. Soba are manta de apă (și soba conținând apă), deci formează un sistem compact cu rezervorul.



Ciubărul de baie din fibră de sticlă durabilă, de înaltă calitate, pentru acasă – o experiență de wellness și sănătate.



SOBĂ DIN OȚEL INOXIDABIL  
REZISTENTĂ LA ACIZI

Fabricat din material de înaltă calitate, poate rezista deosebit de bine la apa sărată. Soba a fost de asemenea fabricată, având în vedere această abordare.

Ciubărul poate fi expus la căldură sau la frig și poate fi folosit atât iarna cât și vara fără îngrijire specială.

Ceea ce se toarnă în ciubăr rămâne în interiorul ei. Șansa scurgerii este nulă.

Are o durată de viață lungă, de peste 4-5 ori cât un ciubăr tradițional.

Datorită greutateii sale reduse, e ușor de transportat, manipulat și mutat. (aprox. 100 kg cu cadru cu tot).

Se umple cu apă puțină (cca. 1200 litri), astfel încălzirea este mai rapidă – două avantaje deloc neglijabile.

Este ușor de menținut curat!

O bijuterie plăcută în curte

NU SUNT ȘANSE DE APARIȚIE  
A MUCEGAIUL, FĂRĂ MIROS  
SPECIFIC DE MUCEGAI

### 3. SCURGEREA APEI

În mijlocul ciubărului cu hidromasaj, există o conductă de scurgere tradițională pentru căzi, care este direcționată către exterior cu o țevă din polietilenă dură cu filet intern de un inch. Când are loc scurgerea apei din ciubăr, vă recomandăm să ștergeți concomitent peretele interior al acestuia cu o cârpă, astfel încât să puteți îndepărta cu ușurință murdăria înainte ca aceasta să se usuce.

### 4. CURĂȚAREA CIUBĂRULUI ȘI A SOBEI

Ciubărul poate fi curățat cu o pompă cu înaltă presiune, cârpă și detergent. Nu folosiți perie dură ce o poate zgâria. Ciubărul cu hidromasaj și soba în sine formează un sistem compact. În soba se află aceeași apă ca și în ciubăr. Prin urmare, atunci când curățați ciubărul, este recomandat să spălați concomitent și soba. Acest lucru se poate efectua prin introducerea apei cu presiune mare prin orificiul de admisie superior (astfel, apa murdară iese prin orificiul inferior din rezervor și apoi prin tubul de scurgere sau slăbind 2 cleme, putem dizloca soba de la ciubăr și astfel înclinând-o, o putem spăla cu presiune mare.

### 5. UTILIZAREA SĂRII

Pentru un ciubăr cu diametrul de 2 m, vă recomandăm 100 kg de sare de Praid naturală cu minerale. Aceasta corespunde unei concentrații de sare de aproximativ 7-8%, care poate îngheța doar la temperaturi sub -5 Co. Cea mai bună soluție este s-o așezați într-un vas separat (butoi) timp de câteva ore sau poate pentru o zi, până când apa se limpește și doar turnați (pompați) apă curată sărată în ciubăr, astfel încât noroiul să rămână în vasul de sedimentare și astfel apa din ciubăr va fi mai estetică și mai curată. Pentru ciubărul cu diametrul de 2,4 m se recomandă 200 kg de sare brută.

### 6. PREGĂTIREA PENTRU TIMPUL RECE

larna, dacă nu folosiți ciubărul vă recomandăm să scoateți apa din ea. Dacă folosim și apă sărată, atunci putem bloca scurgerea apei la fundul ciubărului și deschidem robinetul. Acest lucru va elibera apa din conducta din polietilenă dură, care poate îngheța mai devreme. Dacă există o supapă de aerisire pe partea superioară a sobei, după ce o umplem cu apă, putem elibera aerul rămas în sobă. (Putem face acest lucru creând un vid cu palmele în interiorul orificiului de admisie superioară a sobei prin retragerea bruscă a palmelor – la fel cum procedăm la curățirea chiuvetei înfundate). Cu ajutorul șurubului de la fundul sobei putem elibera toată cantitatea de apă din sobă. Soba este mai ușor de curățat dacă este separată de rezervor și spălată cu presiune puternică prin orificiile de admisie.

### 7 SERVICE ȘI ÎNTREȚINERE

Vă recomandăm ca în fiecare an sau din doi în doi ani, să tratați lambriurile cu o vopsea protectoare pe bază de ulei. Interiorul ciubărului din fibră de sticlă poate fi lustruit de mai multe ori. Lambriurile se pot înlocui. Șuruburile scărilor trebuie strânse din când în când. Dacă scările își pierd din stabilitate, trebuie întărite. Dacă nu folosim ciubărul, vă recomandăm ca scările să fie așezate sub acoperiș. Întreținerea scărilor este sarcina proprietarului. Dacă vrem să schimbăm sistemul de drenaj, cel mai ușor este să sprijinim cadrul în 3 sau 4 puncte până la o înălțime la care o persoană să se poată culca sub ciubăr. O altă persoană deșurubează șurubul supapei de scurgere din interiorul ciubărului și astfel se poate îndepărta conducta de scurgere din polietilenă dură. (Se recomandă ca anterior să se îndepărteze robinetul de scurgere).

În cazul în care dintr-un motiv oarecare trebuie înlocuită conducta de scurgere, după această manevră, putem testa sistemul dacă umplem partea de scurgere cu jumătate de litru de apă, închidem robinetul și cu un piston de curățare a drenajului o punem sub presiune. În acest caz, țeava de scurgere nu are voie să aibă scurgeri.

Vântul mai puternic poate smulge acoperișul din fibră de sticlă (efectul de aspirație), astfel recomandăm că dacă se prognozează un vânt de cca 40 km/h, ancorați ciubărul în formă de cruce, astfel încât acoperișul să nu fie smuls de vânt.

## 8. OBSERVAȚII

Se poate observa că peretele interior al ciubărului de 2 m la gurile sobei nu este concav, ci este aplatizat. Acest lucru este pentru ca duzele să se fixeze mai bine pe peretele ciubărului. În același mod, peretele opus al ciubărului este la fel aplatizat (dedesubt și la picioare), astfel încât atunci când dorim eventual să instalăm ulterior un filtru, duzele să se potrivească bine pe peretele ciubărului. Se poate observa că interiorul ciubărului de baie este „zgrunțuros” la scaune și la fundul ciubărului de baie. Este astfel conceput pentru a nu aluneca. În condiții umede, dacă ar fi netedă ca oglinda, ar reprezenta pericol de alunecare.

Acoperișul din fibră de sticlă poate deteriora marginea ciubărului dacă o glisați mult. Vă recomandăm ca două persoane să o scoată sau să o așeze pe ciubăr. Acoperișul din fibră de sticlă este format din două straturi lipite una de cealaltă, astfel recomandăm să-l depozitați în poziție orizontală, încât marginile să nu se deterioreze.

## 9. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Nu lăsați ciubărul plin cu apă nesupravegheat!  
Acoperiți-l atunci când nu este utilizat!

Intrarea și ieșirea din ciubăr este destul de periculoasă. Asigurați-vă că pașiți întotdeauna pe centrul treptei, altfel treapta se poate răsturna. Pentru a crește siguranța, dacă s-a stabilit locația finală a scării, acesta poate fi înșurubat de peretele ciubărului. Trebuie să acordați o atenție deosebită la treptele umede! Apa caldă dilată vasele de sânge, ceea ce poate duce la scăderea tensiunii arteriale și poate duce la leșin. Nu faceți baie niciodată singur! Nu lăsați copiii nesupravegheați! Deasupra sobei, coșul de fum și conducta de evacuare a gazelor de ardere și a fumului sunt foarte fierbinți fiind extrem de periculos și poate duce la arsuri! Dacă este posibil, soba ar trebui să fie îngrădită, recomandându-se utilizarea unei țevi de evacuare izolată sau coșul de fum trebuie înfășurată cu un bandaj rezistent la căldură. Utilizarea ciubărului din fibră de sticlă se face pe proprie răspundere!

## 10. GARANȚIE

Dacă se respectă manualul de utilizare, oferim o garanție de 10 ani pentru rezistența la apă a ciubărelor noastre.

**Garanția este valabilă numai dacă este utilizată conform destinației și dacă sunt respectate instrucțiunile din manualul de utilizare!**