

Mobile Sauna

Mobiba MB-10



AUFBAU- UND VERWENDUNGSANLEITUNG

WARNUNG! VOR DER INSTALLATION UND DEM BETRIEB DES ERZEUGNISSES ERFORDERT DER PRODUKTHERSTELLER JEDEN ABSATZ DES HANDBUCHES SORGFÄLTIG ZU LESEN.

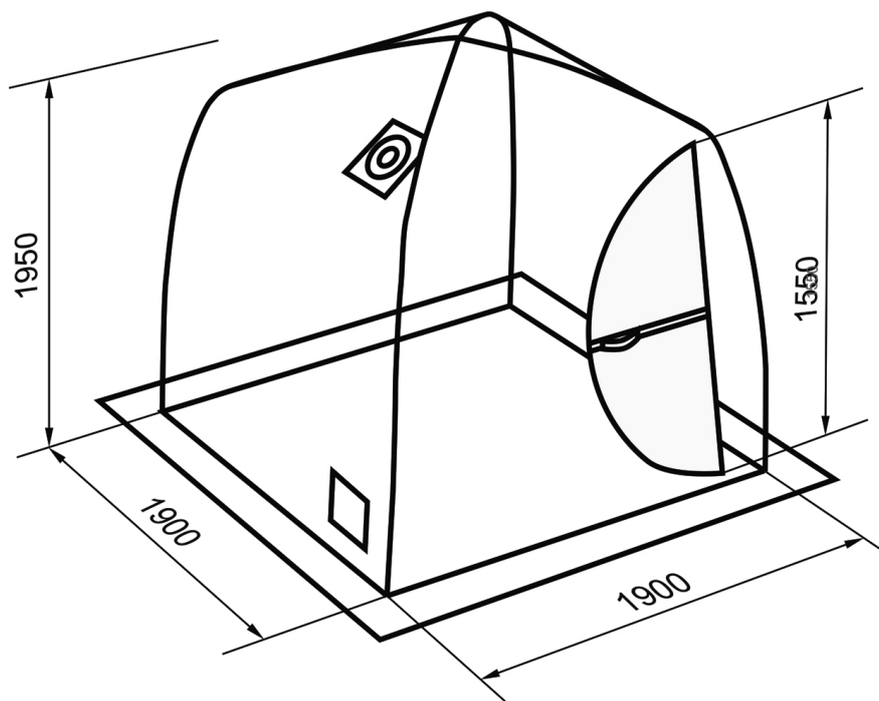
Stadt Nowossibirsk

Der Nachdruck des Originaltextes der vorliegenden Anleitung und beliebigen grafischen in sie beinhaltenden Darstellungen wird nur durch schriftliche Zusage des Autors und des Besitzers des Warenzeichens MOBIBA zugelassen

Allgemeine Beschreibung

Die mobile Sauna (abgekürzt MB) der Modifikation MB-10 ist für die kollektive Erholung und Organisation der Badeprozeduren im Freien an einer beliebigen Stelle und ganzjährig vorbestimmt.

Das Erzeugnis besteht aus einem Zelt aus Polyester, mit dem Gerüst aus Aluröhren, ausgestattet mit einem Holzofen.



MODEL MB – 10

GESAMTGEWICHT 25 KG.

AUFBAUZEIT CA. 12 MIN.

KAPAZITÄT 2-3 MENSCHEN.

MAX TEMP. + 100 °C

Die Plane des Zelt ist in Form von einer Kuppel hergestellt, die kein Boden hat. Solche konstruktive Lösung ermöglicht die Entfernung des überschüssigen Wassers aus den Räumen während den Badeprozeduren. Somit wird die trockene Atmosphäre des Schwitzbades unterstützt. Das Design des Gerüsts und der Plane ist nach dem Typ "kubische Kuppel" geschaffen. Das sorgt für die Verbesserung der inneren Ergonomie des Raumes.

Der untere Teil der Plane ist mit der Schürze ausgestattet. Durch Bestreuen der Schürze mit Sand und/oder Kies wird die Dichte des Raumes und zusätzlicher Schutz vor dem Umkippen durch Windstöße geschafft. Für diesen Zweck sind auch die Schleifen vorbestimmt, bei deren Hilfe man mittels der Schnüre das Zelt an den umgebenden Steinen, Balken oder den in den Boden eingeschlagenen Pfählen befestigen/verankern kann. Die Ecken der Schürze sind aus festem Material hergestellt, so dass auch große Steinbrocken als Ballast auf sie gelegt werden können.

Liefersatz

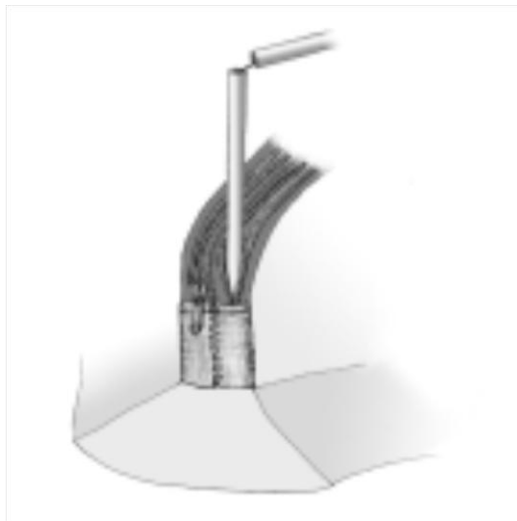
No	Bezeichnung	Menge/Einheit	Sonstiges
1	Zeltplane mit der Öffnung für Schornstein	1 St	Polyamid, Edelstahl
2	Rohrbündel des Gerüsts	2 Sets	Durchmesser 13; Adapter 16 mm
3	Rohrbündel der Tür	1 Set	Durchmesser 10 mm
4	Ofen mit Schornstein	1 St.	Edelstahl
5	Schnürsets	4 St	Polyamid
6	Transporttasche für das Zelt	1 St.	Polyamid, sonst. Stoff
7	Kappe für den Ofen	1 St.	
8	Gebrauchsanleitung	1 St.	Bitte sorgfältig lesen

***ANMERKUNG: DER HERSTELLER TRÄGT STÄNDIG TECHNISCHE VERBESSERUNGEN IN DER KONSTRUKTION SEINER WARE, UM SEINE KONSUMEIGENSCHAFTEN UND DIE FERTIGUNGSGERECHTE PRODUKTION ZU ERHÖHEN. DIESE KÖNNEN NICHT IMMER AKTUELL IN DER O.G. TABELLE ERWÄHNT SEIN.**

Installation der MB – 10

1. Die Plane und Rohrbündel aus der Transporttasche entfernen.
2. Aus einem Rohrbündel die Kits mit unterschiedlichen Farbmarkierungen aussuchen.
3. Nehmen Sie eine der zwei größten Gruppen von Röhren in Silber (das Haupttrahnenrohrset) in die Hand.
4. Ziehen Sie diesen Satz in die Längsrichtung hinaus, dabei zwei erste Röhre in Reihe verbinden.
5. Die Spitze der Röhre in die Reißverschlusstasche an der linken Kante einer der vier Wände einfügen, wobei der letzte Rohrabschnitt als "Nadel" genutzt wird.

Stecken Sie die Rohrspitze bis zum Anschlag in die Tasche, gleichzeitig dafür sorgen, dass die Spitze des Rohres auch richtig in der Tasche steckt.



6. Stecken Sie alle Röhre der Reihe nach in einander und biegen Sie diese Stange so in einen Bogen, dass das zweite Ende in die zweite freie Reißverschlusstasche passt.
7. Stecken Sie die Spitze der Stange in die zweite Reißverschlusstasche in der rechten Wand des Zeltens rein.



8. Das Rohr mit dem Reißverschluss befestigen und dabei die Kanten des Reißverschlusses und des Zeltens glätten.

9. Dasselbe mit der zweiten Gruppe der Röhren in Silber (das Hauptrahmenrohrset).

!!! Achtung, die Röhre nur vorsichtig und sanft verbiegen, ohne die Grenze des Biegeradiuses von 900 mm zu überschreiten und die Röhre durch Fahrlässigkeit zu brechen. Solche Fälle werden als Verstoß gegen die Hersteller- und Produkthanleitung behandelt werden. Nach der technischen Prüfung kann es zum Verzicht auf Garantiaustausch führen.



10. Den elastischen Stab zusammenstecken und in den Bogen in das Gewebe der Türen legen.

11. Den Reißverschluss über den Stab schließen.

12. Den Ofen aus der Transporttasche entfernen und nach der beigelegten Anweisung zusammenbauen. Den Ofen stabil in dem Zelt installieren. Das zusammengebaute Schornsteinrohr durch das Loch im Zelt mit dem Ofen verbinden.

13. Achten Sie darauf, dass Ihre Sauna sehr gut am Boden verankert wird. Bitte nutzen Sie die dafür vorgesehenen Schlaufen. Da unsere Zelte über 190 cm hoch sind werden Sie bei einem starken Wind wie ein „Segel“, sodass der Befestigung der Sauna eine besondere Aufmerksamkeit zu schenken ist. **Man darf nicht vergessen, dass in der Sauna ein heißer Ofen steht!!!**

Vergessen Sie nicht, dass nur Sie die Bodeneigenschaften und die konkrete Situation einschätzen und für eine adäquate Fixierung sorgen können!

Die Schnüre in der Mitte jeder Wand sind gegen die Vorwölbung der Wand bei einem starken Wind vorgesehen. Diese Schnüre sind an z.B. schwere Steine, massive Gegenstände oder daneben stehende Bäume zu fixieren. Man kann alternativ zuvor selbst kräftige Pfähle/Zeltheringe anfertigen/anschaffen und in den Boden einschlagen. **Die Pfähle müssen mindestens 40 cm lang sein.** Auf dem Sand und bei starkem Wind müssen die Pfähle/Zeltheringe ggf. noch länger und dicker sein als in der festen Erde und bei stillem Wetter.

Der Hersteller liefert absichtlich keine Zeltheringe, da die Länge und die Größe deren davon abhängen, wo man die Sauna aufbaut und bei welchen Wetterbedingungen und, besonders wichtig, bei welcher Windstärke das erfolgt.

14. Die Flächen des Zelttes, die mit dem Boden im Kontakt sind, rund um mit dem Sand, Schnee, oder Steinen, abhängig von der Jahreszeit und den Bedingungen der Umgebung, befestigen. Auf verstärkte Ecken der Schürze wird empfohlen, als Ballast große Steinbrocken zu legen.

Bei der Anspannung der Befestigungsseile des Zelttes empfehlen wir mit der Windseite des Zelttes anzufangen.



15. Luftzufuhr in den Zelt wird durch Ventile im oberen Spitzen des Zelttes eingestellt. Luftzufuhr zu dem Ofen wird mit dem Ventil an der Unterseite des Zelts eingestellt.

Vorsichtsmaßnahmen der Betriebsanleitung streng beachten!!!

GARANTIE

Sorgfältig aufbewahren!

Der Hersteller garantiert einen störungsfreien Betrieb des Produktes innerhalb von 12 Monaten ab dem Zeitpunkt der Aufnahme der Tätigkeit, sofern die Anforderungen der Betriebsanleitung vom Verbraucher eingehalten werden, aber nicht mehr als 18 Monate ab dem Datum der Herstellung. Während der Garantiezeit können alle vom Verbraucher erkannten Probleme kostenlos beseitigt werden. Bei der Nichteinhaltung der Betriebsanleitung und Nutzungsbedingungen oder bei Abhandenkommen dieser Unterlagen erlischt jegliche Gewährleistung.