

# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **WATER STORAGE BAG**

**MODEL:**

**WSB-113L-Blue \ WSB-240L-Blue \ WSB-330L-Blue  
WSB-400L-Blue \ WSB-540L-Blue \ WSB-1000L-Blue  
WSB-113L-Black \ WSB-240L-Black \ WSB-330L-Black  
WSB-540L-Black \ WSB-1000L-Black**



**MODEL: WSB-113L-BLUE \ WSB-240L-BLUE \ WSB-330L-BLUE \  
WSB-400L-BLUE \ WSB-540L-BLUE \ WSB-1000L-BLUE**



**MODEL: WSB-113L-Black \ WSB-240L-Black \ WSB-330L-Black \  
WSB-540L-Black \ WSB-1000L-Black**



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## NOTES

### **WARNING:**

**Read this material before using this product. Failure to do so may result in serious injury.**

1. Place the fully installed the water storage bag under the desired water source, such as a downspout. Water intake is through the filtered hole on the top of the water storage bag. The top of the water storage bag can also be unzipped for water intake or removal in bulk.
2. The water storage bag may not take form and be fully stable until some water is filled into the container. It is recommended to place the water storage bag in your desired location after installation and prefill some water into the container.
3. All joints have been installed in advance. If there is water leakage, please check and tighten the joints.
4. Keeping the outlet valve closed, fill in the liquid from the inlet valve on the top.
5. The diameter of the water injection tube should be less than water inlet so that the air in the tank can be discharged.
6. Ensure all accessories are firmly tightened by hand. Improper tightening of accessories can lead to leakage.

**SAVE THIS MANUAL**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Model</b>	WSB-113L-Blue	WSB-240L-Blue	WSB-330L-Blue	WSB-400L-Blue	WSB-540L-Blue	WSB-1000L-Blue
<b>Capacity</b>	113L	240L	330L	400L	540L	1000L
<b>Density</b>	1000D					
<b>Color</b>	Blue					
<b>Material</b>	PVC					
<b>Ambient temperature</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Model</b>	WSB-113L-Black	WSB-240L-Black	WSB-330L-Black	WSB-540L-Black	WSB-1000L-Black
<b>Capacity</b>	113L	240L	330L	540L	1000L
<b>Density</b>	1000D				
<b>Color</b>	Black				
<b>Material</b>	PVC				
<b>Ambient temperature</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Products such as specifications, appearance, and design are subject to modification without prior notice.

## STRUCTURE DIAGRAM



1. Bag Body    2. Top Intake cover    3. Hanging Ring    4. Drain Valve

**NOTE:** The black model has the same parts as the blue model shown in the picture. Only the blue model is used for illustration purposes.

## PARTS LIST

No.	Reference Image	Name	Qty
1		Water storage bag	1 pc
2		Drain valve	1 pc
3		Outlet joint	1 pc
4		Quick Connector	1 pc
5		Rubber seal ring	1 pc
6		Patch	2pcs
7		Repair glue	2 pcs
8		PTFE tape	1 pc
9		User manual	1 pc

## USE

1. After getting the product, unroll the Water storage bag. The water inlet is at the top.



2. Install water outlet valve (Clockwise tightening). The outlet valve is larger and needs to be installed more forcefully until the valve is centered.



**NOTE:** The rubber sealing ring should be placed first. (If you do not use rubber rings, you can also use PTFE tape to seal, PTFE tape use described below.)

3. Install the external outlet Connector with the PTFE tape.

**Option 1:**



**Option 2:**



**Pay Attention:**

1. Before filling the water, please select the target location first, put the water bag in place and then fill the water to avoid difficulty in moving after filling the water.
2. If you need to move after filling the water, do not carry or lift it by the handle ring. The handle load limit is less than 200kg (440lbs).
3. The handle ring can only be used to fix the water bag.

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Please use mild detergent and water for cleaning.
2. Don't scrub with hard objects like brushes.
3. Dry before storage. Do not store in a dark, damp place.
4. Clean the debris at the filter port in time to avoid clogging.
5. If the barrel body is damaged, it can be repaired with the attached patch (Please bring your own glue).
6. If the joint is leaking, tighten the joint or wrap waterproof tape (Provide for yourself) on the thread of the joint before installing it (As shown below). The scale varies depending on the product style. The above picture is for reference only. The actual product shall prevail.



**Note: If you are installing and removing the connector yourself and the switch is not vertical, try adding more wraps of the waterproof tape.**

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EC REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **WOREK DO PRZECHOWYWANIA WODY**

**MODEL:**

**WSB-113L-B lue \ WSB-240L-B lue \ WSB-330L-B lue**

**WSB-400L-B lue \ WSB-540L-B lue \ WSB-1000L-B lue**

**WSB-113L-B brak \ WSB-240L-B brak \ WSB-330L-B brak**

**WSB-540L-B brak \ WSB-1000L-B brak**



**MODEL: WSB-113L-NIEBIESKI \ WSB-240L-NIEBIESKI \  
WSB-330L-NIEBIESKI \  
WSB-400L-NIEBIESKI \ WSB-540L-NIEBIESKI \ WSB-1000L-NIEBIESKI**



**MODEL: WSB-113L-B brak \ WSB-240L-B brak \ WSB-330L-B brak \  
WSB-540L-B brak \ WSB-1000L-B brak**



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o

wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

## NOTES

### **OSTRZEŻENIE:**

**Przeczytaj ten materiał przed użyciem produktu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia.**

7. Umieść całkowicie zamontowany worek do przechowywania wody pod wybranym źródłem wody , takim jak rura spustowa. Woda pobierana jest przez otwór z filtrem w górnej części worka. Górną część worka można również rozpiąć, aby pobrać lub wyjąć wodę luzem.

8. Worek do przechowywania wody może nie uformować się i nie być w pełni stabilny , dopóki do pojemnika nie zostanie nalana woda. Zaleca się umieszczenie worka w wybranym miejscu po instalacji i wstępne napełnienie pojemnika wodą.

9. Wszystkie połączenia zostały zamontowane wcześniej. W przypadku wycieku wody należy sprawdzić i dokręcić połączenia.

10. Trzymając zawór wylotowy zamknięty, wlej płyn przez zawór wlotowy znajdujący się na górze.

11. Średnica rury wtryskującej wodę powinna być mniejsza niż średnica wlotu wody, aby można było usunąć powietrze ze zbiornika.

12. Upewnij się, że wszystkie akcesoria są mocno dokręcone ręcznie. Nieprawidłowe dokręcenie akcesoriów może prowadzić do wycieków.

### **ZAPISZ TĘ INSTRUKCJĘ**

## MODEL AND PARAMETERS

Model	WSB-113L-Niebieski	WSB-240L-Niebieski	WSB-330L-Niebieski	WSB-400L-Niebieski	WSB-540L-Niebieski	WSB-1000L-Niebieski
Pojemność	113L	240L	330L	400L	540L	1000L
Gęstość	1000D					
Kolor	Niebieski					
Tworzywo	PCV					
Temperatura otoczenia	-15°C ~ +75°C					

Model	WSB-113L-Czarny	WSB-240L-Czarny	WSB-330L-Czarny	WSB-540L-Czarny	WSB-1000L-Czarny
Pojemność	113L	240L	330L	540L	1000L
Gęstość	1000D				
Kolor	Czarny				
Tworzywo	PCV				
Temperatura otoczenia	-15°C ~ +75°C				

\* Dane techniczne, wygląd i konstrukcja produktów mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## STRUCTURE DIAGRAM



1. Korpus torby

2. Górna osłona wlotu

3. Pierścień wiszący

4. Zawór spustowy

**UWAGA:** Czarny model ma te same części, co niebieski model pokazany na zdjęciu. Tylko niebieski model jest przedstawiony w

**celach ilustracyjnych.**

## PARTS LIST

NIE.	Obraz referencyjny	Nazwa	Ilość
1	 <p style="text-align: center;">Lub</p>	<p style="text-align: center;">Worek do przechowywania wody</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>
2		<p style="text-align: center;">Zawór spustowy</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>
3		<p style="text-align: center;">Złącze wylotowe</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>
4		<p style="text-align: center;">Szybkie złącze</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>
5		<p style="text-align: center;">Pierścień uszczelniający gumowy</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>
6	 <p style="text-align: center;">Lub</p>	<p style="text-align: center;">Skrawek</p>	<p style="text-align: center;">2 szt.</p>
7		<p style="text-align: center;">Klej naprawczy</p>	<p style="text-align: center;">2 szt.</p>
8		<p style="text-align: center;">Taśma PTFE</p>	<p style="text-align: center;">1 szt.</p>



## USE

4. Po otrzymaniu produktu rozwiń woreczek do przechowywania wody . Ten wlot wody znajduje się na górze.



5. Zamontuj zawór wylotowy wody (Dokręcanie zgodnie z ruchem wskazówek zegara). Zawór wylotowy jest większy i należy go zamontować z większą siłą, aż do wyśrodkowania.



**UWAGA:** Najpierw należy założyć gumowy pierścień uszczelniający. (Jeśli nie używasz gumowych pierścieni, możesz uszczelnić je również taśmą PTFE. Sposób użycia taśmy PTFE opisano poniżej.)

6. złącze zewnętrznego gniazda zasilającego za pomocą taśmy PTFE.

**Opcja 1 :**



**Opcja 2:**



**Uważać na:**

1. Przed napełnieniem wodą należy najpierw wybrać miejsce docelowe, umieścić worek z wodą na miejscu, a następnie napełnić wodą, aby uniknąć utrudnień w poruszaniu się po napełnieniu.
2. Jeśli po napełnieniu wodą musisz się przemieścić, nie noś ani nie podnoś urządzenia za uchwyt. Maksymalne obciążenie uchwyty wynosi mniej niż 200 kg (440 funtów).

**3. Uchwyt pierścieniowy może być używany wyłącznie do mocowania bukłaka na wodę.**

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Do czyszczenia należy używać łagodnego detergentu i wody.
  2. Nie szoruj twardymi przedmiotami, np. szczotkami.
  3. Wysuszyć przed przechowywaniem. Nie przechowywać w ciemnym i wilgotnym miejscu.
  4. W odpowiednim czasie wyczyść zanieczyszczenia w porcie filtra, aby zapobiec jego zatkaniu.
  5. Jeśli korpus lufy jest uszkodzony, można go naprawić załączoną łątką (prosimy zabrać własny klej).
  6. Jeśli połączenie jest nieszczelne, dokręć je lub owiń taśmą wodoodporną (Zapewnij sobie) na gwincie połączenia przed jego montażem (Jak pokazano poniżej).
- Skala różni się w zależności od stylu produktu. Powyższe zdjęcie ma charakter poglądowy. Decydujący jest rzeczywisty produkt.



**Uwaga: Jeżeli montujesz i demontujesz złącze samodzielnie, a przełącznik nie jest ustawiony pionowo, spróbuj dodać więcej owinięć taśmy wodoodpornej.**

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Przedstawiciel WE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

PRZEDSTAWICIEL W WIELKIEJ BRYTANII: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd.

Apartament 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **WASSERAUFBEWAHRUNGSBEUTEL**

**MODELL:**

**WSB-113L- Blau \ WSB-240L- Blau \ WSB-330L- Blau  
WSB-400L- Blau \ WSB-540L- Blau \ WSB-1000L- Blau  
WSB-113L-B lack \ WSB-240L-B lack \ WSB-330L-B lack  
WSB-540L-B Lack \ WSB-1000L-B Lack**



**MODELL: WSB-113L-BLAU \ WSB-240L-BLAU \ WSB-330L-BLAU \ WSB-400L-BLAU \ WSB-540L-BLAU \ WSB-1000L-BLAU**



**MODELL: WSB-113L-B schwarz \ WSB-240L-B schwarz \ WSB-330L-B schwarz \ WSB-540L-B Lack \ WSB-1000L-B Lack**



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um

Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden .

## NOTES

### **WARNUNG:**

**Lesen Sie diese Hinweise vor der Verwendung dieses Produkts. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.**

13. Platzieren Sie den vollständig installierten Wasserspeicherbeutel unter der gewünschten Wasserquelle , z. B. einem Fallrohr. Die Wasserentnahme erfolgt durch die Filteröffnung an der Oberseite des Wasserspeicherbeutels. Die Oberseite des Wasserspeicherbeutels kann zum Entnehmen oder zur größeren Wassermenge auch per Reißverschluss geöffnet werden .

14. Der Wasserspeicherbeutel nimmt möglicherweise erst dann seine endgültige Form an und ist vollständig stabil, wenn er mit etwas Wasser befüllt ist. Es wird daher empfohlen, den Wasserspeicherbeutel nach der Installation am gewünschten Ort zu platzieren und ihn zuvor mit etwas Wasser zu befüllen.

15. Alle Verbindungen wurden bereits installiert. Sollte dennoch Wasser austreten, überprüfen und ziehen Sie die Verbindungen bitte nach.

16. Bei geschlossenem Auslassventil die Flüssigkeit über das Einlassventil oben einfüllen.

17. Der Durchmesser des Wassereinspritzrohrs sollte kleiner sein als der des Wassereinlasses, damit die Luft im Tank entweichen kann.

18. Achten Sie darauf, dass alle Zubehörteile von Hand fest angezogen sind. Nicht ordnungsgemäß angezogene Zubehörteile können zu Undichtigkeiten führen.

**BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modell</b>	WSB- 113L- Blau	WSB- 240L- Blau	WSB- 330L- Blau	WSB- 400L- Blau	WSB- 540L- Blau	WSB- 1000L- Blau
<b>Kapazität</b>	113L	240 l	330L	400 l	540L	1000L
<b>Dichte</b>	1000D					
<b>Farbe</b>	Blau					
<b>Material</b>	PVC					
<b>Umgebungst emperatur</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Modell</b>	WSB- 113L- Schwarz	WSB- 240L- Schwarz	WSB- 330L- Schwarz	WSB- 540L- Schwarz	WSB- 1000L- Schwarz
<b>Kapazität</b>	113L	240 l	330L	540L	1000L
<b>Dichte</b>	1000D				
<b>Farbe</b>	Schwarz				
<b>Material</b>	PVC				
<b>Umgebungst emperatur</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Produktmerkmale wie Spezifikationen, Aussehen und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## STRUCTURE DIAGRAM





- |               |                 |              |              |
|---------------|-----------------|--------------|--------------|
| 1.            | 2. Obere        | 3.           | 4.           |
| Taschenkorpus | Ansaugabdeckung | Aufhängering | Ablassventil |

**Hinweis:** Das schwarze Modell besteht aus denselben Teilen wie das abgebildete blaue Modell. Nur das blaue Modell dient hier lediglich zu

**Illustrationszwecken.**

## PARTS LIST

NEIN.	Referenzbild	Name	Menge
1	 <p style="text-align: center;">oder</p> 	Wasseraufbewahrungsbeutel	1 Stück
2		Ablassventil	1 Stück
3		Auslassverbindung	1 Stück
4		Schnellverbinder	1 Stück
5		Gummidichtungsring	1 Stück
6	 <p style="text-align: center;">oder</p> 	Patch	2 Stück
7		Reparaturkleber	2 Stück

8		PTFE-Band	1 Stück
9		Benutzerhandbuch	1 Stück

## USE

7. Nach Erhalt des Produkts den Wasseraufbewahrungsbeutel ausrollen . Der Der Wassereinlass befindet sich oben.



8. Wasserauslassventil installieren (Anziehen im Uhrzeigersinn). Das Auslassventil ist größer und muss mit mehr Kraft angezogen werden, bis es zentriert ist.



**HINWEIS:** Der Gummidichtungsring sollte zuerst eingesetzt werden. (Wenn Sie keine Gummidichtungsringe verwenden, können Sie auch PTFE-Band zum Abdichten verwenden; die Verwendung von PTFE-Band wird weiter unten beschrieben.)

9. Montieren Sie den externen Ausgangsanschluss mit dem PTFE - Band.

**Option 1 :**



**Option 2:**



**Passt auf:**

1. Bevor Sie den Wasserbeutel einfüllen, wählen Sie bitte zuerst den Zielort aus, legen Sie den Wasserbeutel an die vorgesehene Stelle und füllen Sie ihn dann mit Wasser, um Schwierigkeiten beim Transport nach dem Befüllen zu vermeiden.

- 2. Sollten Sie den Behälter nach dem Befüllen mit Wasser bewegen müssen, tragen oder heben Sie ihn nicht am Griffring an. Die maximale Traglast des Griffs beträgt weniger als 200 kg.**
- 3. Der Griffring kann nur zur Befestigung des Wasserbeutels verwendet werden.**

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Bitte verwenden Sie zum Reinigen ein mildes Reinigungsmittel und Wasser.
2. Nicht mit harten Gegenständen wie Bürsten schrubben.
3. Vor der Lagerung trocknen lassen. Nicht an einem dunklen, feuchten Ort lagern.
4. Reinigen Sie den Filteranschluss rechtzeitig von Ablagerungen, um ein Verstopfen zu vermeiden.
5. Falls der Laufkörper beschädigt ist, kann er mit dem beiliegenden Flicken repariert werden (Bitte bringen Sie Ihren eigenen Klebstoff mit).
6. Falls die Verbindung undicht ist, ziehen Sie die Verbindung fest oder wickeln Sie wasserdichtes Klebeband darum. (Sorgen Sie für sich selbst) am Gewinde des Gelenks, bevor Sie es montieren (Wie unten dargestellt). Die Größenangaben variieren je nach Produktvariante. Die Abbildung dient nur als Referenz. Maßgeblich ist das tatsächliche Produkt.



**Hinweis: Wenn Sie den Stecker selbst ein- und ausbauen und der Schalter nicht vertikal steht, versuchen Sie, mehr Lagen des wasserdichten Klebebands hinzuzufügen.**

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

EG-Vertreter: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

Vertretung in Großbritannien: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited, Büro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122, Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **SAC DE STOCKAGE D'EAU**

**MODÈLE:**

**WSB-113L- Bleu \ WSB-240L- Bleu \ WSB-330L- Bleu**

**WSB-400L- Bleu \ WSB-540L- Bleu \ WSB-1000L- Bleu**

**WSB-113L-B manquant \ WSB-240L-B manquant \ WSB-330L-B  
manquant**

**WSB-540L-B manquant \ WSB-1000L-B manquant**



**MODÈLE : WSB-113L-BLEU \ WSB-240L-BLEU \ WSB-330L-BLEU \ WSB-400L-BLEU \ WSB-540L-BLEU \ WSB-1000L-BLEU**



**MODÈLE : WSB-113L-B manquant \ WSB-240L-B manquant \ WSB-330L-B manquant \ WSB-540L-B manquant \ WSB-1000L-B manquant**



Voici le mode d'emploi original. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous ne vous

informons pas des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

## NOTES

### **AVERTISSEMENT:**

**Veillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.**

**19.**Placez le sac de stockage d'eau, une fois installé, sous la source d'eau souhaitée, comme une descente de gouttière. L'eau s'écoule par l'orifice filtré situé sur le dessus du sac. Le haut du sac peut également être ouvert par une fermeture éclair pour faciliter le remplissage ou le prélèvement d'eau en grande quantité.

**20.**Le sac de stockage d'eau peut ne pas prendre sa forme définitive et ne pas être totalement stable tant qu'il n'est pas rempli d'eau. Il est recommandé de placer le sac de stockage d'eau à l'endroit souhaité après l'installation et de pré-remplir le récipient d'eau.

**21.**Tous les joints ont été pré-installés. En cas de fuite d'eau, veuillez vérifier et resserrer les joints.

**22.**En maintenant la vanne de sortie fermée, remplissez le réservoir avec le liquide provenant de la vanne d'entrée située sur le dessus.

**23.**Le diamètre du tube d'injection d'eau doit être inférieur à celui de l'entrée d'eau afin que l'air contenu dans le réservoir puisse être évacué.

**24.**Assurez-vous que tous les accessoires sont bien serrés à la main. Un serrage incorrect des accessoires peut entraîner des fuites.

**CONSERVEZ CE MANUEL**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modèle</b>	WSB- 113L- Bleu	WSB- 240L- Bleu	WSB- 330L- Bleu	WSB- 400L- Bleu	WSB- 540L- Bleu	WSB- 1000L- Bleu
<b>Capacité</b>	113 L	240L	330 L	400L	540L	1000L
<b>Densité</b>	1000D					
<b>Couleur</b>	Bleu					
<b>Matériel</b>	PVC					
<b>Température ambiante</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Modèle</b>	WSB- 113L- Noir	WSB- 240L- Noir	WSB- 330L- Noir	WSB- 540L- Noir	WSB- 1000L- Noir
<b>Capacité</b>	113 L	240 L	330 L	540L	1000L
<b>Densité</b>	1000D				
<b>Couleur</b>	Noir				
<b>Matériel</b>	PVC				
<b>Température ambiante</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Les caractéristiques techniques, l'apparence et le design des produits peuvent être modifiés sans préavis.

## STRUCTURE DIAGRAM



1. Corps du sac

2. Couvercle d'admission d'air supérieur

3. Anneau de suspension

4. Vanne de vidange

**REMARQUE :** Le modèle noir comporte les mêmes pièces que le

**modèle bleu présenté sur la photo. Seul le modèle bleu est utilisé à titre d'illustration.**

## PARTS LIST

Non.	Image de référence	Nom	Qté
1	 <p style="text-align: center;">ou</p>	sac de stockage d'eau	1 pièce
2		vanne de vidange	1 pièce
3		Joint de sortie	1 pièce
4		Connecteur rapide	1 pièce
5		Joint d'étanchéité en caoutchouc	1 pièce
6	 <p style="text-align: center;">ou</p>	Correctif	2 pièces
7		Colle de réparation	2 pièces
8		Ruban PTFE	1 pièce
9		Manuel d'utilisation	1 pièce

## USE

10. Après avoir reçu le produit, déroulez le sac de stockage d'eau . Le L'arrivée d'eau se trouve en haut.



11. Installer la vanne de sortie d'eau (Serrage dans le sens horaire). La soupape de sortie étant plus grande, il est nécessaire de l'installer en forçant davantage jusqu'à ce qu'elle soit centrée.



**REMARQUE** : Le joint torique en caoutchouc doit être placé en premier. (Si vous n'utilisez pas de joint torique, vous pouvez également utiliser du ruban PTFE pour l'étanchéité ; son utilisation est décrite ci-dessous.)

12. Installez le connecteur de sortie externe avec le ruban PTFE.

**Option 1 :**



**Option 2 :**



**Faites attention:**

1. Avant de remplir le sac d'eau, veuillez d'abord sélectionner l'emplacement cible, placer le sac d'eau à cet endroit, puis le remplir d'eau afin d'éviter toute difficulté de déplacement après le remplissage.

2. Si vous devez déplacer le récipient après l'avoir rempli d'eau, ne le portez pas et ne le soulevez pas par l'anneau de la poignée. La charge maximale admissible sur la poignée est de 200 kg (440 lb).

**3. L'anneau de la poignée ne peut être utilisé que pour fixer le sac à eau.**

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Veuillez utiliser un détergent doux et de l'eau pour le nettoyage.
  2. Ne frottez pas avec des objets durs comme des brosses.
  3. Sécher avant de ranger. Ne pas conserver dans un endroit sombre et humide.
  4. Nettoyez régulièrement les débris présents au niveau de l'orifice du filtre afin d'éviter tout colmatage.
  5. Si le corps du canon est endommagé, il peut être réparé avec le patch fourni (veuillez apporter votre propre colle).
  6. Si le joint fuit, resserrez-le ou enroulez du ruban étanche. (Fournissez-vous) sur le filetage du joint avant de l'installer (Comme indiqué ci-dessous).
- L'échelle varie selon le modèle. L'image ci-dessus est fournie à titre indicatif uniquement. Le produit réel prévaut.



**Remarque : Si vous installez et retirez vous-même le connecteur et que l'interrupteur n'est pas vertical, essayez d'ajouter plus de tours de ruban adhésif étanche.**

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Représentant CE : E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT AU ROYAUME-UNI : YH CONSULTING LIMITED.

À l'attention de YH Consulting Limited, Bureau 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVE STREET, ESTWOOD NSW 2122, Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd.

Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **WATEROPSLAGZAK**

**MODEL:**

**WSB-113L-B lue \ WSB-240L-B lue \ WSB-330L-B lue**

**WSB-400L-B lue \ WSB-540L-B lue \ WSB-1000L-B lue**

**WSB-113L-B gebrek \ WSB-240L-B gebrek \ WSB-330L-B gebrek**

**WSB-540L-B lak \ WSB-1000L-B lak**



**MODEL: WSB-113L-BLAUW \ WSB-240L-BLAUW \ WSB-330L-BLAUW  
\  
WSB-400L-BLAUW \ WSB-540L-BLAUW \ WSB-1000L-BLAUW**



**MODEL: WSB-113L-B lak \ WSB-240L-B lak \ WSB-330L-B lak \  
WSB-540L-B lak \ WSB-1000L-B lak**



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet

kwelijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

## NOTES

### **WAARSCHUWING:**

**Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Het niet naleven hiervan kan ernstig letsel tot gevolg hebben.**

25. Plaats de volledig geïnstalleerde wateropslagzak onder de gewenste waterbron , zoals een regenpijp. De waterinlaat vindt plaats via het gefilterde gat aan de bovenkant van de wateropslagzak. De bovenkant van de wateropslagzak kan ook worden opengeritst voor het in- of uitlaten van water .

26. De wateropslagzak is mogelijk pas volledig stabiel en vormvast als er water in de container is gedaan. Het is raadzaam om de wateropslagzak na installatie op de gewenste locatie te plaatsen en de container alvast met water te vullen .

27. Alle verbindingen zijn vooraf geïnstalleerd. Controleer de verbindingen en draai ze vast als er waterlekage is.

28. Houd de uitlaatklep gesloten en vul de vloeistof bij via de inlaatklep aan de bovenkant.

29. De diameter van de waterinjectiebuis moet kleiner zijn dan de waterinlaat, zodat de lucht uit de tank kan worden afgevoerd.

30. Zorg ervoor dat alle accessoires stevig met de hand worden vastgedraaid. Onjuist aandraaien van accessoires kan lekkage veroorzaken.

**BEWAAR DEZE HANDLEIDING**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Model</b>	WSB-113L-Blauw	WSB-240L-Blauw	WSB-330L-Blauw	WSB-400L-Blauw	WSB-540L-Blauw	WSB-1000L-Blauw
<b>Capaciteit</b>	113L	240L	330L	400L	540L	1000L
<b>Dikte</b>	1000D					
<b>Kleur</b>	Blauw					
<b>Materiaal</b>	PVC					
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Model</b>	WSB-113L-Zwart	WSB-240L-Zwart	WSB-330L-Zwart	WSB-540L-Zwart	WSB-1000L-Zwart
<b>Capaciteit</b>	113L	240L	330L	540L	1000L
<b>Dikte</b>	1000D				
<b>Kleur</b>	Zwart				
<b>Materiaal</b>	PVC				
<b>Omgevingstemperatuur</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Productspecificaties, uiterlijk en ontwerp kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

## STRUCTURE DIAGRAM



1.  
Zaklichaam

2. Bovenste  
inlaatdeksel

3. Hangring

4. Afvoerklep

**LET OP:** Het zwarte model heeft dezelfde onderdelen als het blauwe model op de foto. Alleen het blauwe model dient ter illustratie.



## PARTS LIST

Nee.	Referentie afbeelding	Naam	Aantal
1	 <p style="text-align: center;">of</p>	Wateropslagzak	1 stuk
2		Afvoerlep	1 stuk
3		Uitlaatverbinding	1 stuk
4		Snelle connector	1 stuk
5		Rubberen afdichtring	1 stuk
6	 <p style="text-align: center;">of</p>	Lapje	2 stuks
7		Reparatielijm	2 stuks
8		PTFE-tape	1 stuk
9		Gebruikershandleiding	1 stuk

## USE

13. Nadat u het product heeft ontvangen, rolt u de wateropslagzak uit . De De waterinlaat bevindt zich aan de bovenkant.



14. Wateruitlaatklep installeren (Met de klok mee vastdraaien). De uitlaatklep is groter en moet met meer kracht worden gemonteerd totdat de klep gecentreerd is.



**LET OP:** De rubberen afdichting moet eerst worden geplaatst. (Als u geen rubberen ringen gebruikt, kunt u ook PTFE-tape gebruiken om af te dichten. Het gebruik van PTFE-tape wordt hieronder beschreven.)

15. Installeer de externe uitlaatconnector met de PTFE - tape.

### Optie 1 :



### Optie 2:



### Let op:

1. Voordat u de waterzak vult, selecteert u eerst de doellocatie, plaatst u de waterzak op zijn plaats en vult u vervolgens met water om te voorkomen dat u problemen ondervindt bij het verplaatsen nadat u de zak hebt gevuld.
2. Als u de fles moet verplaatsen nadat u deze met water hebt gevuld, draag of til de fles dan niet aan de handgrieping. De maximale belasting van de handgreep is minder dan 200 kg (440 lbs).

**3. De handgrieping mag alleen gebruikt worden om de waterzak te bevestigen.**

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Gebruik een mild schoonmaakmiddel en water voor het schoonmaken.
  2. Schrob niet met harde voorwerpen, zoals borstels.
  3. Laat drogen voor opslag. Niet op een donkere, vochtige plaats bewaren.
  4. Reinig het vuil bij de filterpoort op tijd om verstopping te voorkomen.
  5. Als de loop beschadigd is, kunt u deze repareren met het bijgevoegde lapje (neem uw eigen lijm mee).
  6. Als de verbinding lekt, draai de verbinding dan vast of wikkel er waterdichte tape omheen. (Zorg voor uzelf) voor de schroefdraad van de verbinding voordat u deze installeert (Zoals hieronder weergegeven).
- De schaal varieert afhankelijk van het producttype. De bovenstaande afbeelding is slechts ter referentie. Het daadwerkelijke product is bepalend.



**Let op: als u de connector zelf installeert en verwijdert en de schakelaar niet verticaal hangt, probeer dan meer wikkelingen van de waterdichte tape aan te brengen.**

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EG-vertegenwoordiger: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

VK VERTEGENWOORDIGER: YH CONSULTING LIMITED.

T.a.v. YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd.  
Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **VATTENFÖRVARINGSPÅSE**

**MODELL:**

**WSB-113L-B lue \ WSB-240L-B lue \ WSB-330L-B lue**

**WSB-400L-B lue \ WSB-540L-B lue \ WSB-1000L-B lue**

**WSB-113L-B saknas \ WSB-240L-B saknas \ WSB-330L-B saknas**

**WSB-540L-B bristfällig \ WSB-1000L-B bristfällig**



**MODELL: WSB-113L-BLÅ \ WSB-240L-BLÅ \ WSB-330L-BLÅ \  
WSB-400L-BLÅ \ WSB-540L-BLÅ \ WSB-1000L-BLÅ**



**MODELL: WSB-113L-B saknad \ WSB-240L-B saknad \ WSB-330L-B  
saknad \  
WSB-540L-B bristfällig \ WSB-1000L-B bristfällig**



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera

dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

## NOTES

### **WARNING:**

**Läs detta material innan du använder produkten. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador.**

**31.**Placera den färdigmonterade vattenpåsen under önskad vattenkälla , till exempel ett stuprör. Vattenintaget sker genom det filtrerade hålet på vattenpåsens ovansida. Vattenpåsens ovansida kan också öppnas med dragkedja för vattenintag eller för att ta bort större mängder vatten.

**32.**Vattenpåsen kanske inte tar form och är helt stabil förrän behållaren har fyllts med vatten. Det rekommenderas att placera vattenpåsen på önskad plats efter installationen och förfylla behållaren med vatten .

**33.**Alla skarvar har installerats i förväg. Om det finns vattenläckage, kontrollera och dra åt skarvarna.

**34.**Håll utloppsventilen stängd och fyll på vätskan från inloppsventilen på toppen.

**35.**Vatteninsprutningsrörets diameter bör vara mindre än vatteninloppet så att luften i tanken kan släppas ut.

**36.**Se till att alla tillbehör är ordentligt åtdragna för hand. Felaktig åtdragning av tillbehör kan leda till läckage.

**SPARA DENNA HANDBOK**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modell</b>	WSB- 113L- Blå	WSB- 240L- Blå	WSB- 330L- Blå	WSB- 400L- Blå	WSB- 540L- Blå	WSB- 1000L- Blå
<b>Kapacitet</b>	113L	240 liter	330L	400 liter	540L	1000 liter
<b>Densitet</b>	1000D					
<b>Färg</b>	Blå					
<b>Material</b>	PVC					
<b>Omgivningst emperatur</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Modell</b>	WSB- 113L- Svart	WSB- 240L- Svart	WSB- 330L- Svart	WSB- 540L- Svart	WSB- 1000L- Svart
<b>Kapacitet</b>	113L	240 liter	330L	540L	1000 liter
<b>Densitet</b>	1000D				
<b>Färg</b>	Svart				
<b>Material</b>	PVC				
<b>Omgivningst emperatur</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Produktens specifikationer, utseende och design kan komma att ändras utan föregående meddelande.

## STRUCTURE DIAGRAM



- |           |                 |             |                   |
|-----------|-----------------|-------------|-------------------|
| 1.        | 2. Övre         | 3. Hängande | 4.                |
| Väskkropp | insugningsskydd | ring        | Avtappningsventil |

**OBS:** Den svarta modellen har samma delar som den blå modellen som visas på bilden. Endast den blå modellen används i

**illustrationssyfte.**

## PARTS LIST

Inga.	Referensbild	Namn	Antal
1	 eller 	Vattenförvaringspåse	1 st
2		Avloppsventil	1 st
3		Utloppskoppling	1 st
4		Snabbkoppling	1 st
5		Gummitätningring	1 st
6	 eller 	Lappa	2 st
7		Reparationslim	2 st
8		PTFE-tejp	1 st



## USE

16. När du har fått produkten, rulla ut vattenförvaringspåsen . De vatteninloppet är högst upp.



17. Montera vattenutloppsventilen (Medurs åtdragning). Utloppsventilen är större och behöver monteras kraftigare tills ventilen är centrerad.



**OBS:** Gummitätningssringen ska placeras först. (Om du inte använder gummiringar kan du även använda PTFE-tejp för att täta, användning av PTFE-tejp beskrivs nedan.)

18. Montera den externa uttagsanslutningen med PTFE - tejp.

**Alternativ 1 :**



**Alternativ 2:**



**Var uppmärksam:**

1. Innan du fyller på vatten, välj först målplatsen, placera vattenpåsen på plats och fyll sedan på vattnet för att undvika svårigheter att röra sig efter att du fyllt på vattnet.
2. Om du behöver flytta på dig efter att du fyllt på vatten, bär eller lyft inte vattenbehållaren i handtagsringen. Handtagets belastningsgräns är mindre än 200 kg.
3. Handtagsringen kan endast användas för att fixera vattenpåsen.

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Använd milt rengöringsmedel och vatten för rengöring.
  2. Skrubba inte med hårda föremål som borstar.
  3. Torka före förvaring. Förvara inte på en mörk, fuktig plats.
  4. Rengör skräpet vid filterporten i tid för att undvika igensättning.
  5. Om pipans kropp är skadad kan den repareras med den medföljande lappen (ta med eget lim).
  6. Om skarven läcker, dra åt skarven eller linda in vattentät tejp. (Skaffa själv) på gångan på kopplingen innan du installerar den (Som visas nedan).
- Skalan varierar beroende på produktstil. Bilden ovan är endast för referens. Den faktiska produkten ska gälla.



**Obs: Om du installerar och tar bort kontakten själv och brytaren inte är vertikal, försök att lägga till fler varv av den vattentäta tejp.**

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

EU-representant: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

REPRESENTANT FÖR STORBRIANNIEN: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kontor 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd.

Svit 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730







# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **BOLSA DE ALMACENAMIENTO DE AGUA**

**MODELO:**

**WSB-113L- Azul \ WSB-240L- Azul \ WSB-330L- Azul**

**WSB-400L- Azul \ WSB-540L- Azul \ WSB-1000L- Azul**

**Falta WSB-113L-B \ Falta WSB-240L-B \ Falta WSB-330L-B**

**WSB-540L-B \ Falta WSB-1000L-B**



**MODELO: WSB-113L-AZUL \ WSB-240L-AZUL \ WSB-330L-AZUL \ WSB-400L-AZUL \ WSB-540L-AZUL \ WSB-1000L-AZUL**



**MODELO: WSB-113L-B falta \ WSB-240L-B falta \ WSB-330L-B falta \ WSB-540L-B \ Falta WSB-1000L-B**



Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de usar el producto. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. El aspecto del producto puede variar. Le pedimos disculpas por no informarle sobre actualizaciones de tecnología o software de nuestro producto.

## NOTES

### **ADVERTENCIA:**

**Lea este material antes de usar este producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.**

37. Coloque la bolsa de almacenamiento de agua, una vez instalada, debajo de la fuente de agua deseada, como un bajante. El agua se introduce a través del orificio con filtro situado en la parte superior de la bolsa. Esta parte superior también se puede abrir mediante una cremallera para facilitar la entrada o salida de agua.

38. La bolsa de almacenamiento de agua podría no tomar forma ni quedar completamente estable hasta que se llene con agua. Se recomienda colocar la bolsa en el lugar deseado después de la instalación y llenarla previamente con agua.

39. Todas las juntas se han instalado previamente. Si hay fugas de agua, revise y apriete las juntas.

40. Manteniendo cerrada la válvula de salida, llene el depósito con el líquido a través de la válvula de entrada superior.

41. El diámetro del tubo de inyección de agua debe ser menor que el de la entrada de agua para que se pueda expulsar el aire del tanque.

42. Asegúrese de que todos los accesorios estén bien apretados a mano. Un apriete incorrecto de los accesorios puede provocar fugas.

**GUARDE ESTE MANUAL**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modelo</b>	WSB-113L- Azul	WSB-240 litros Azul	WSB-330 litros Azul	WSB-400L- Azul	WSB-540L- Azul	WSB-1000L- Azul
<b>Capacidad</b>	113L	240 litros	330 litros	400 litros	540 litros	1000 litros
<b>Densidad</b>	1000D					
<b>Color</b>	Azul					
<b>Material</b>	CLORURO DE POLIVINILO					
<b>Temperatura ambiente</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Modelo</b>	WSB-113L- Negro	WSB-240 litros Negro	WSB-330 litros Negro	WSB-540L- Negro	WSB-1000L- Negro
<b>Capacidad</b>	113L	240 litros	330 litros	540 litros	1000 litros
<b>Densidad</b>	1000D				
<b>Color</b>	Negro				
<b>Material</b>	CLORURO DE POLIVINILO				
<b>Temperatura ambiente</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Las características, especificaciones, apariencia y diseño de los productos están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

## STRUCTURE DIAGRAM



1. Cuerpo de la bolsa

2. Tapa de entrada superior

3. Anillo colgante

4. Válvula de drenaje

**NOTA:** El modelo negro tiene las mismas piezas que el modelo azul que se muestra en la imagen. El modelo azul se utiliza únicamente

**con fines ilustrativos.**

## PARTS LIST

No.	Imagen de referencia	Nombre	Cantidad
1		Bolsa de almacenamiento de agua	1 unidad
2		válvula de drenaje	1 unidad
3		Junta de salida	1 unidad
4		Conector rápido	1 unidad
5		Anillo de sellado de goma	1 unidad
6		Parche	2 piezas
7		Pegamento reparador	2 unidades
8		Cinta de PTFE	1 unidad
9		Manual del usuario	1 unidad

## USE

19. Tras recibir el producto, desenrolle la bolsa de almacenamiento de agua . El La entrada de agua está en la parte superior.



20. Instale la válvula de salida de agua (Apriete en el sentido de las agujas del reloj). La válvula de salida es más grande y requiere una instalación con mayor fuerza hasta que quede centrada.



**NOTA:** La junta tórica de goma debe colocarse primero. (Si no utiliza juntas tóricas de goma, también puede usar cinta de PTFE para sellar; el uso de la cinta de PTFE se describe a continuación).

21. conector de salida externo con la cinta de PTFE.

### Opción 1 :



### Opción 2:



### Prestar atención:

1. Antes de llenar la bolsa de agua, seleccione primero el lugar deseado, coloque la bolsa en su sitio y luego llénela para evitar dificultades de movimiento después de llenarla.
2. Si necesita mover la mochila después de llenarla de agua, no la transporte ni la levante por el asa. La carga máxima que soporta el asa es inferior a 200 kg (440 lb).
3. El anillo del asa solo se puede utilizar para fijar la bolsa de agua.

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Para la limpieza, utilice agua y detergente suave.
2. No frote con objetos duros como cepillos.
3. Secar antes de guardar. No almacenar en un lugar oscuro y húmedo.
4. Limpie los residuos en el puerto del filtro a tiempo para evitar obstrucciones.
5. Si el cuerpo del cañón está dañado, se puede reparar con el parche adjunto (Por favor, traiga su propio pegamento).
6. Si la junta tiene fugas, apriétela o envuélvala con cinta impermeable. (Asegúrese de contar con) la rosca de la junta antes de instalarla. (Como se muestra a continuación).

La escala varía según el estilo del producto. La imagen anterior es solo de referencia. El producto real puede variar.



**Nota: Si está instalando y retirando el conector usted mismo y el interruptor no está en posición vertical, intente agregar más vueltas de cinta impermeable.**

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

REPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE EN EL REINO UNIDO: YH CONSULTING LIMITED.

A la atención de YH Consulting Limited, Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREET, EASTWOOD, NSW 2122, Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd.  
Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730





# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

**BORSA PER LA CONSERVAZIONE**

**DELL'ACQUA**

**MODELLO:**

**WSB-113L-B lue \ WSB-240L-B lue \ WSB-330L-B lue**

**WSB-400L-B lue \ WSB-540L-B lue \ WSB-1000L-B lue**

**MANCANZA WSB-113L-B \ Mancanza WSB-240L-B \ Mancanza**

**WSB-330L-B**

**MANCANZA WSB-540L-B \ Mancanza WSB-1000L-B**



**MODELLO: WSB-113L-BLU \ WSB-240L-BLU \ WSB-330L-BLU \  
WSB-400L-BLU \ WSB-540L-BLU \ WSB-1000L-BLU**



**MODELLO: WSB-113L-B mancanza \ WSB-240L-B mancanza \  
WSB-330L-B mancanza \  
MANCANZA WSB-540L-B \ Mancanza WSB-1000L-B**



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi

informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

### **AVVERTIMENTO:**

**Leggere attentamente il presente materiale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di questa indicazione può causare gravi lesioni.**

43. Posizionare la sacca di raccolta dell'acqua completamente installata sotto la fonte d'acqua desiderata, come un pluviale. L'acqua viene aspirata attraverso il foro filtrante sulla parte superiore della sacca di raccolta dell'acqua. La parte superiore della sacca di raccolta dell'acqua può anche essere aperta con una cerniera per l'aspirazione o la rimozione dell'acqua in grandi quantità.

44. La sacca di raccolta dell'acqua potrebbe non prendere forma e non essere completamente stabile finché non viene riempita d'acqua nel contenitore. Si consiglia di posizionare la sacca di raccolta dell'acqua nella posizione desiderata dopo l'installazione e di pre-riempire d'acqua il contenitore.

45. Tutti i giunti sono stati installati in anticipo. In caso di perdite d'acqua, controllare e serrare i giunti.

46. Tenendo chiusa la valvola di uscita, riempire il liquido dalla valvola di ingresso posta nella parte superiore.

47. Il diametro del tubo di iniezione dell'acqua deve essere inferiore a quello dell'ingresso dell'acqua, in modo che l'aria presente nel serbatoio possa essere scaricata.

48. Assicurarsi che tutti gli accessori siano serrati saldamente a mano. Un serraggio improprio degli accessori può causare perdite.

**CONSERVARE QUESTO MANUALE**

## MODEL AND PARAMETERS

<b>Modello</b>	WSB- 113L- Blu	WSB- 240L- Blu	WSB- 330L- Blu	WSB- 400L- Blu	WSB- 540L- Blu	WSB- 1000L- Blu
<b>Capacità</b>	113L	240 litri	330L	400 litri	540L	1000 litri
<b>Densità</b>	1000D					
<b>Colore</b>	Blu					
<b>Materiale</b>	PVC					
<b>Temperatura ambiente</b>	-15°C ~ +75°C					

<b>Modello</b>	WSB- 113L- Nero	WSB- 240L- Nero	WSB- 330L- Nero	WSB- 540L- Nero	WSB- 1000L- Nero
<b>Capacità</b>	113L	240 litri	330L	540L	1000 litri
<b>Densità</b>	1000D				
<b>Colore</b>	Nero				
<b>Materiale</b>	PVC				
<b>Temperatura ambiente</b>	-15°C ~ +75°C				

\* Le specifiche, l'aspetto e il design dei prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## STRUCTURE DIAGRAM



1. Corpo  
della borsa

2. Copertura di  
aspirazione  
superiore

3. Anello  
sospeso

4. Valvola di  
scarico

**NOTA:** il modello nero ha le stesse parti del modello blu mostrato

**nell'immagine. Solo il modello blu è utilizzato a scopo illustrativo.**

## PARTS LIST

NO.	Immagine di riferimento	Nome	Quantità
1		Borsa per la conservazione dell'acqua	1 pz
2		valvola di scarico	1 pz
3		Giunto di uscita	1 pz
4		Connettore rapido	1 pz
5		Anello di tenuta in gomma	1 pz
6		Toppa	2 pezzi
7		Colla per riparazioni	2 pezzi
8		nastro PTFE	1 pz
9		Manuale utente	1 pz

## USE

22. Dopo aver ricevuto il prodotto, srotolare la borsa per la conservazione dell'acqua . IL l'ingresso dell'acqua è in alto.



23. Installare la valvola di scarico dell'acqua (Serraggio in senso orario). La valvola di scarico è più grande e deve essere installata con maggiore forza finché non è centrata.



**NOTA:** l'anello di tenuta in gomma deve essere posizionato per primo. (Se non si utilizzano anelli di gomma, è possibile utilizzare anche del nastro in PTFE per sigillare, come descritto di seguito.)

24. Installare il connettore di uscita esterno con il nastro PTFE.

### Opzione 1 :



### Opzione 2:



### Fai attenzione:

1. Prima di riempire l'acqua, selezionare innanzitutto la posizione di destinazione, posizionare la sacca d'acqua e quindi riempire l'acqua per evitare difficoltà di movimento dopo averla riempita.
2. Se è necessario spostarlo dopo averlo riempito d'acqua, non trasportarlo o sollevarlo utilizzando l'anello della maniglia. Il carico massimo della maniglia è inferiore a 200 kg (440 libbre).

**3. L'anello della maniglia può essere utilizzato solo per fissare la sacca d'acqua.**

## MAINTAIN AND STORAGE

1. Per la pulizia utilizzare un detergente delicato e acqua.
2. Non strofinare con oggetti duri come spazzole.
3. Lasciare asciugare prima di riporre. Non conservare in un luogo buio e umido.
4. Pulire tempestivamente i detriti dalla porta del filtro per evitare intasamenti.
5. Se il corpo della canna è danneggiato, può essere riparato con la toppa in dotazione (si prega di portare la propria colla).
6. Se il giunto perde, stringere il giunto o avvolgere del nastro impermeabile (Provvedere personalmente) alla filettatura del giunto prima di installarlo (Come mostrato di seguito).

La scala varia a seconda dello stile del prodotto. L'immagine sopra è solo a scopo illustrativo. Il prodotto reale farà fede.



**Nota: se si installa e rimuove il connettore da soli e l'interruttore non è in posizione verticale, provare ad aggiungere più giri di nastro impermeabile.**

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

RAPPRESENTANTE CE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.

RAPPRESENTANTE DEL REGNO UNITO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd.  
Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



