

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

WATER STORAGE TANK

USER MANUAL

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

WATER STORAGE TANK

MODEL:RB-0200/RB-0380



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

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

1. Place the fully installed barrel under the desired water source, such as a downspout. Water intake is through the filtered hole on the top of the barrel. The top of the barrel can also be unzipped for water intake or removal in bulk.
2. The water barrel may not take form and be fully stable until some water is filled into the container. It is recommended to place the barrel 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.

MODEL AND PARAMETERS







Model	RB-0200	RB-0380
Capacity	53Gallons	100Gallons
Material	PVC	PVC
Ambient temperature	-30°C~+70°C	-30°C~+70°C
Color	Black	Black
Product Size	Φ60*74cm	Φ70*103cm

TRUCTURE DIAGRAM



- 1. Top zipper
- 2. Bottom outlet(3/4")
- 3. Top filter hole
- 4. Overfall gap
- 5. Scale
- 6. Central outlet
- 7. Supporting foot

COMPONENTS

No.	PART	NAME	QTY
1		Rain barrel	1
2		Lotus base	6
3		Pillar	6
4		Patch	2
5		Planting label	25
6		User manual	1

USE

1. After getting the product, unroll the rain barrel (Zipper/filter hole side is the top). Keeping the outlet valve closed, fill in the liquid from the top.
2. Install 6 supporting foot strips and start to use.

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 it 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 the waterproof tape(Provide for yourself) on the thread of the joint before installing it(As shown below).



Note: If you install and remove the connector yourself and the switch is not vertical, try increasing the number of winding laps of 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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA

MANUAL DEL USUARIO yo

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique

cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

ALMACENAMIENTO DE AGUA

TANQUE

MODELO:RB-0200/RB-0380



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

NOTAS

1. Coloque el barril completamente instalado debajo de la fuente de agua deseada, como un bajante. La entrada de agua se realiza a través del orificio de filtrado en la parte superior del barril. La parte superior del barril también se puede abrir para introducir o extraer agua a granel.
2. Es posible que el barril de agua no tome forma y sea completamente estable hasta que se llene con un poco de agua. en el contenedor. Se recomienda colocar el barril en el lugar deseado. Después de la instalación, llene previamente el recipiente con agua.
3. Todas las juntas se han instalado con antelación. Si hay fugas de agua, verifique y apretar las articulaciones.

MODELO Y PARÁMETROS

Modelo	RB-0200	RB-0380
Capacidad	53 galones	100 galones
Material	CLORURO DE POLIETILENO	CLORURO DE POLIETILENO
Ambiente temperatura	-30+70	-30+70
Color	Negro	Negro
Tamaño del producto	Φ60*74cm	Φ70*103cm

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



- 1. Cremallera superior
- 2. Salida inferior (3/4")
- 3. Orificio para filtro superior
- 4. Brecha de caída
- 5. Escala
- 6. Salida central
- 7. Pie de apoyo

COMPONENTES

No.	PARTE	NOMBRE	CANTIDAD
1		Barril de lluvia	1
2		Base de loto	6
3		Pilar	6
4		Parche	2
5		Etiqueta de plantación	25
6		Manual de usuario	1

USAR

1. Después de recibir el producto, desenrolle el barril de lluvia (el lado del orificio del filtro/cremallera es el Manteniendo la válvula de salida cerrada, llene el líquido desde la parte superior.
2. Instale 6 tiras de soporte para los pies y comience a usarlo.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

1. Utilice un detergente suave y agua para limpiar.
2. No frote con objetos duros como cepillos.
3. Secar antes de almacenar. No almacenar en ^{el}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, trae tu propio pegamento).
6. Si la junta tiene fugas, apriete la o envuélvala con cinta impermeable (Proporcione para usted) en la rosca de la junta antes de instalarla (como se muestra a continuación).



Nota: Si instala y quita el conector usted mismo y el interruptor no está vertical, intente aumentar la cantidad de 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 DEL REINO UNIDO: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX Importado a AUS:

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

VATTENLAGERTANK

ANVÄNDARMANUAL

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR[®]

VATTENFÖRVARING

TANK

MODELL:RB-0200/RB-0380



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

ANMÄRKNINGAR

1. Placera den fullt installerade pipan under önskad vattenkälla, t.ex stuprör. Vattenintaget sker genom det filtrerade hålet på toppen av fatet. De toppen av tunnan kan också öppnas för vattenintag eller borttagning i bulk.
2. Vattentunnan kanske inte tar form och är helt stabil förrän lite vatten har fyllts på in i behållaren. Det rekommenderas att placera tunnan på önskad plats efter installationen och förfyll lite vatten i behållaren.
3. Alla skarvar har installerats i förväg. Om det finns vattenläckage, kontrollera och dra åt lederna.

MODELL OCH PARAMETRAR

Modell	RB-0200	RB-0380
Kapacitet	53 liter	100 gallons
Material	PVC	PVC
Omgivande temperatur	-30°C+70°C	-30°C+70°C
Färg	Svart	Svart
Produktstorlek	160*74cm	170*103cm

STRUKTURDIAGRAM



- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1. Övre blixtlås | 2. Bottenuttag (3/4") |
| 3. Övre filterhål | 4. Överfallsgap |
| 5. Skala | 6. Centralt uttag |
| 7. Stödfot | |

KOMPONENTER

Inga.	DEL	NAMN	ANTAL
1		Regntunna	1
2		Lotus bas	6
3		Pelare	6
4		Lappa	2
5		Planteringsetikett	25
6		Användarmanual	1

ANVÄNDA

1. Efter att ha fått produkten, rulla ut regntunnan (sidan med dragkedja/filterhåll är bästa). Håll utloppsventilen stängd och fyll på vätskan från toppen.
2. Montera 6 stödfotslistor och börja använda.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

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 cylinderkroppen är skadad kan den repareras med den bifogade lappen (vänligen ta med eget lim).
6. Om skarven läcker, dra åt skarven eller linda in vattentät tejp (Tillhandahålla för dig själv) på skarvens gänga innan du installerar den (som visas nedan).



Obs: Om du installerar och tar bort kontakten själv och omkopplaren inte är vertikal, försök att öka antalet lindningsvarv med vattentät tejp.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adress:

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 Importerad till AUS:

SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

WATEROPSLAGTANK

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

WATEROPSLAG

TANK

MODEL:RB-0200/RB-0380



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

OPMERKINGEN

1. Plaats het volledig geïnstalleerde vat onder de gewenste waterbron, zoals een regenpijp. Waterinlaat vindt plaats via het gefilterde gat aan de bovenkant van het vat. De De bovenkant van het vat kan ook worden opengeritst om water in grote hoeveelheden in te nemen of te verwijderen.
2. Het watervat kan pas vorm aannemen en volledig stabiel zijn als er wat water in is gedaan in de container. Het is aan te raden om het vat op de gewenste locatie te plaatsen na installatie en vul de container met wat water.
3. Alle verbindingen zijn vooraf geïnstalleerd. Als er waterlekage is, controleer dan en de verbindingen aanspannen.

MODEL EN PARAMETERS

Model	RB-0200	RB-0380
Capaciteit	53 Gallon	100 Gallon
Materiaal	PVC	PVC
Omgeving temperatuur	-30°C+70°C	-30°C+70°C
Kleur	Zwart	Zwart
Productgrootte	60*74cm	70*103cm

STRUCTUURDIAGRAM



- 1. Bovenste rits
- 2. Onderste uitlaat (3/4")
- 3. Bovenste filtergat
- 4. Overstortopening
- 5. Schaal
- 6. Centrale uitlaat
- 7. Ondersteunende voet

COMPONENTEN

Nee.	DEEL	NAAM	Hoeveelheid
1		Regenton	1
2		Lotus basis	6
3		Pijler	6
4		Lapje	2
5		Plantenlabel	25
6		Gebruiksaanwijzing	1

GEBRUIK

1. Nadat u het product hebt ontvangen, rolt u de regenton uit (de rits/filtergatzijde is de bovenkant). Houd de uitlaatklep gesloten en vul de vloeistof van bovenaf bij.
2. Plaats 6 steunvoetstrips en gebruik het geheel.

ONDERHOUD EN OPSLAG

1. Gebruik voor het schoonmaken een mild schoonmaakmiddel en water.
2. Schrob niet met harde voorwerpen, zoals borstels.
3. Laat drogen voor opslag. Bewaar niet op een donkere, vochtige plaats.
4. Maak het vuil bij de filterpoort op tijd schoon om verstoppingen te voorkomen.
5. Als de loop beschadigd is, kan deze worden gerepareerd met de bijgevoegde patch (gelieve **breng je eigen lijm** mee).
6. Als de verbinding lekt, draait u de verbinding dan vast of wikkel er waterdichte tape omheen (voorzie (voor uzelf) op de schroefdraad van de verbinding voordat u deze installeert (zoals hieronder weergegeven).



Let op: Als u de connector zelf installeert en verwijdert en de schakelaar niet verticaal staat, probeer dan het aantal windingen waterdichte tape te vergroten.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

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

EG-REP: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

VK VERTEGENWOORDIGING: YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames,
Surrey, TW18 4AX Geïmporteerd naar AUS:

SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STRAAT EASTWOOD NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Réservoir de stockage d'eau

MANUEL D'UTILISATION

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

STOCKAGE D'EAU

RÉSERVOIR

MODÈLE : RB-0200/RB-0380



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

REMARQUES

1. Placez le baril entièrement installé sous la source d'eau souhaitée, comme un descente. L'admission d'eau se fait par le trou filtré sur le dessus du baril. le haut du baril peut également être dézippé pour permettre l'apport d'eau ou son retrait en vrac.
2. Le tonneau d'eau peut ne pas prendre forme et être complètement stable jusqu'à ce qu'un peu d'eau soit remplie dans le récipient. Il est recommandé de placer le baril à l'endroit souhaité après l'installation et pré-remplir un peu d'eau dans le récipient.
3. Tous les joints ont été installés à l'avance. S'il y a une fuite d'eau, veuillez vérifier et resserrer les articulations.

MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	RB-0200	RB-0380
Capacité	53 gallons	100 gallons
Matériel	PVC	PVC
Ambiant température	-30+70	-30+70
Couleur	Noir	Noir
Taille du produit	Φ 60*74cm	Φ 70*103cm

SCHÉMA DE STRUCTURE



- 1. Fermeture éclair
- 2. Sortie inférieure (3/4")
- 3. Trou de filtre supérieur
- 4. Écart de débordement
- 5. Échelle
- 6. Sortie centrale
- 7. Pied d'appui

COMPOSANTS

Non.	PARTIE	NOM	Qté
1		Baril de pluie	1
2		Base de lotus	6
3		Pilier	6
4		Correctif	2
5		Étiquette de plantation	25
6		Manuel d'utilisation	1

UTILISER

1. Après avoir obtenu le produit, déroulez le tonneau de pluie (le côté fermeture éclair/trou du filtre est le haut). En gardant la vanne de sortie fermée, remplissez le liquide par le haut.
2. Installez 6 bandes de support et commencez à utiliser.

ENTRETIEN ET STOCKAGE

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 ranger dans un endroit sombre et humide.
4. Nettoyez les débris au niveau du port du filtre à temps pour 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, serrez le joint ou enroulez du ruban adhésif étanche (fournir pour vous-même) sur le filetage du joint avant de l'installer (comme indiqué ci-dessous).



Remarque : si vous installez et retirez le connecteur vous-même et que l'interrupteur n'est pas vertical, essayez d'augmenter le nombre de tours d'enroulement du ruban adhésif étanche.

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

CE REP : E-CrossStu GmbH.

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

REPRÉSENTANT AU ROYAUME-UNI : YH CONSULTING LIMITED.

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

PTY LTD.

1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Wasserspeichertank

BENUTZERHANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab.

Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

Wasserspeicherung

TANK

MODELL:RB-0200/RB-0380



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

ANMERKUNGEN

1. Stellen Sie das fertig montierte Fass unter die gewünschte Wasserquelle, z. B. Fallrohr. Die Wasserzufuhr erfolgt durch das gefilterte Loch oben am Fass. Das

Die Oberseite des Fasses kann zum Aufnehmen oder Entnehmen großer Mengen Wasser auch per Reißverschluss geöffnet werden.

2. Das Wasserrass nimmt möglicherweise erst dann Form an und ist vollständig stabil, wenn etwas Wasser eingefüllt wird. in den Behälter. Es wird empfohlen, das Fass an Ihrem gewünschten Ort zu platzieren nach der Installation und füllen Sie etwas Wasser in den Behälter vor.

3. Alle Verbindungen wurden im Voraus installiert. Wenn Wasser austritt, überprüfen Sie bitte und ziehen Sie die Verbindungen fest.

MODELL UND PARAMETER







Modell	RB-0200	RB-0380
Kapazität	53Gallonen	100 Gallonen
Material	aus PVC	aus PVC
Umgebung Temperatur	-30°C+70°C	-30°C+70°C
Farbe	Schwarz	Schwarz
Produktgröße	60 x 74 cm	70*103cm

STRUKTURDIAGRAMM



- 1. Reißverschluss oben.
- 2. Unterer Auslass (3/4")
- 3. Filterloch oben.
- 4. Überfalllücke
- 5. Maßstab
- 6. Zentrale Steckdose
- 7. Stützfuß

KOMPONENTEN

NEIN.	TEIL	NAME	Menge
1		Regentonne	1
2		Lotus-Basis	6
3		Säule	6
4		Pflaster	2
5		Pflanzetikett	25
6		Benutzerhandbuch	1

VERWENDEN

1. Nachdem Sie das Produkt erhalten haben, rollen Sie die Regentonne aus (Reißverschluss/Filterlochseite ist die oben). Lassen Sie das Auslassventil geschlossen und füllen Sie die Flüssigkeit von oben ein.
2. Installieren Sie 6 Stützfußstreifen und beginnen Sie mit der Verwendung.

WARTUNG UND LAGERUNG

1. Bitte verwenden Sie zur Reinigung ein mildes Reinigungsmittel und Wasser.
2. Schrubben Sie nicht mit harten Gegenständen wie Bürsten.
3. Vor der Lagerung trocknen. Nicht an einem dunklen, feuchten Ort lagern.
4. Reinigen Sie den Filteranschluss rechtzeitig von Schmutz, um ein Verstopfen zu vermeiden.
5. Wenn der Laufkörper beschädigt ist, kann er mit dem beigegefügt Flicker repariert werden (Bitte eigenen Kleber mitbringen)
6. Wenn die Verbindung undicht ist, ziehen Sie die Verbindung fest oder wickeln Sie wasserdichtes Klebeband ein (Stellen Sie sicher, dass für sich selbst) auf dem Gewinde der Verbindung, bevor Sie sie installieren (wie unten gezeigt).



Hinweis: Wenn Sie den Stecker selbst installieren und entfernen und der Schalter nicht vertikal ist, versuchen Sie, die Anzahl der Wicklungen des wasserdichten Klebebands zu erhöhen.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adresse:

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

EG-Vertreter: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK-VERTRETER: YH CONSULTING LIMITED.

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

SIHAO PTY LTD.

1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

In die USA importiert: Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

ZBIORNIK NA WODĘ

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®

MAGAZYNOWANIE WODY

ZBIORNIK

MODEL:RB-0200/RB-0380



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

UWAGI

1. Umieść całkowicie zainstalowaną beczkę pod żądanym źródłem wody, np. rura spustowa. Pobór wody odbywa się przez otwór filtrujący na górze beczki. Górną część lufy można również rozpiąć, aby umożliwić nabranie lub wyjęcie dużej ilości wody.
2. Beczka na wodę może nie przybrać odpowiedniego kształtu i nie być w pełni stabilna, dopóki nie zostanie napełniona wodą. do pojemnika. Zaleca się umieszczenie beczki w wybranym miejscu po instalacji i napełnieniu pojemnika odrobiną wody.
3. Wszystkie połączenia zostały zainstalowane wcześniej. Jeśli występuje wyciek wody, sprawdź i dokręć stawy.

MODEL I PARAMETRY

Model	RB-0200	RB-0380
Pojemność	53 galonów	100 galonów
Tworzywo	PCV	PCV
Otoczenia temperatura	-30°C+70°C	-30°C+70°C
Kolor	Czarny	Czarny
Rozmiar produktu	Wymiary 60*74 cm	Wymiary 70*103 cm

SCHEMAT STRUKTURY



1. Zamek błyskawiczny

u góry 3. Otwór na filtr u góry

5. Skala

7. Stopa podporowa

2. Wyjście dolne (3/4")

4. Szczelina przelewowa

6. Wyjście centralne

SKŁADNIKI

NIE.	CZĘŚĆ	NAZWA	ILOŚĆ
1		Beczka na deszczówkę	1
2		Baza lotosu	6
3		Filar	6
4		Skrawek	2
5		Etykieta sadzenia	25
6		Instrukcja obsługi	1

UŻYWAĆ

1. Po otrzymaniu produktu rozwiń beczkę na deszczówkę (strona z otworem na suwak/filtr jest góra). Trzymając zawór wylotowy zamknięty, wlewaj płyn od góry.
2. Zamontuj 6 pasów podpierających i rozpocznij użytkowanie.

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

1. Do czyszczenia należy używać łagodnego detergentu i wody.
2. Nie szoruj twardymi przedmiotami, np. szczotkami.
3. Wysuszyć przed przechowywaniem. Nie przechowywać w ciemnym, wilgotnym miejscu.
4. W odpowiednim czasie wyczyść zanieczyszczenia w porcie filtra, aby zapobiec jego zatkaniu.
5. Jeśli korpus lufy jest uszkodzony, można go naprawić za pomocą dołączonej łatki (proszę przynieść własny klej).
6. Jeśli połączenie przecieka, dokręć je lub owiń taśmą wodoodporną (zapewnij dla siebie) na gwincie złącza przed jego zamontowaniem (jak pokazano poniżej).



Uwaga: Jeśli samodzielnie zamontujesz i usuniesz złącze, a przełącznik nie będzie ustawiony pionowo, spróbuj zwiększyć liczbę owinięć taśmą wodoodpornej.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi Adres:

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

Przedstawiciel KE: E-CrossStu GmbH.

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ 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 STREEEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

SERBATOIO DI STOCCAGGIO DELL'ACQUA

MANUALE UTENTE

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

STOCCAGGIO DELL'ACQUA

CISTERNA

MODELLO:RB-0200/RB-0380



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

NOTE

1. Posizionare il barile completamente installato sotto la fonte d'acqua desiderata, come un pluviale. L'assunzione di acqua avviene attraverso il foro filtrato sulla parte superiore della canna. Il la parte superiore del barile può anche essere aperta per consentire l'assunzione di acqua o la rimozione di grandi quantità.
2. Il barile d'acqua potrebbe non prendere forma e non essere completamente stabile finché non viene riempito con un po' d'acqua nel contenitore. Si consiglia di posizionare il barile nella posizione desiderata dopo l'installazione e riempire preventivamente il contenitore con un po' d'acqua.
3. Tutti i giunti sono stati installati in anticipo. In caso di perdite d'acqua, controllare e stringere le giunture.

MODELLO E PARAMETRI

Modello	Codice RB-0200	Codice RB-0380
Capacità	53 galloni	100 galloni
Materiale	PVC	PVC
Ambiente temperatura	-30°+70°	-30°+70°
Colore	Nero	Nero
Dimensioni del prodotto	Dimensioni: 60*74cm	Dimensioni: 70*103cm

DIAGRAMMA DELLA STRUTTURA



- 1. Cerniera
- 2. Uscita inferiore (3/4")
- 3. Foro filtro superiore
- 4. Vuoto di traboccamento
- 5. Scala
- 6. Presa centrale
- 7. Piede di appoggio

COMPONENTI

NO.	PARTE	NOME	Quantità
1		Barile per la pioggia	1
2		Base di loto	6
3		Pilastro	6
4		Toppa	2
5		Etichetta di piantagione	25
6		Manuale d'uso	1

UTILIZZO

1. Dopo aver ricevuto il prodotto, srotolare il barile per l'acqua piovana (il lato con la cerniera/foro del filtro è il superiore). Tenendo chiusa la valvola di scarico, riempire il liquido dall'alto.
2. Installare 6 strisce di supporto e iniziare a utilizzare.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

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 per tempo i detriti dalla porta del filtro per evitare intasamenti.
5. Se il corpo della canna è danneggiato, può essere riparato con la toppa allegata (si prega di porta la tua colla).
6. Se il giunto perde, stringere il giunto o avvolgere del nastro impermeabile (fornire per te stesso) sulla filettatura del giunto prima di installarlo (come mostrato di seguito).



Nota: se installi e rimuovi il connettore da solo e l'interruttore non è in posizione verticale, prova ad aumentare il numero di giri di nastro impermeabile.

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

RAPPRESENTANTE DELLA 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 STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd.

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support