

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODEL:PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODEL:PRS-102



<Picture Only For Reference >

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.

IMPORTANT SAFEGUARDS



WARNING: Read and understand this entire manual before operating or servicing this product. Failure to follow these warnings and instructions can cause personal injury or damage to valuable property.

ASSEMBLY PRECAUTIONS

1. Assemble only according to these instructions. Improper assembly can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during assembly and use.
3. Keep the assembly area clean and well-lit.
4. Keep bystanders out of the area during assembly.
5. Do not assemble when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. Product capabilities apply to properly and completely assembled product only.
7. For additional information regarding the parts listed in the following pages, please refer to the Assembly Diagram of this manual. Unwrap and separate all parts in a clean work area. Please keep small spare parts out of children's reach.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FEATURES

An RV water filter, designed for outdoor use, serves several critical functions and plays an essential role in ensuring the safety and quality of water for those living the nomadic life. Here's an overview of its functions and their importance:

1. **Particle Removal:** The RV water filter effectively removes suspended particles such as sediment, Heavy metal and silt, which can cause clogging in plumbing and affect the taste and clarity of water.
2. **RV filters often incorporate activated carbon or other chemical reduction media to remove chlorine, chloramines, and volatile organic compounds (VOCs), improving the water's taste and odor.**
3. **Heavy Metal Filtration:** They are capable of filtering out heavy metals like lead,

which are harmful to health, especially in areas with contaminated water sources.

4. Clarity Enhancement: By removing fine particles and contaminants, RV filters improve the overall clarity of water, making it more visually appealing for consumption.

5. Compatibility: RV water filters are compatible with various RV water systems, making them versatile for different makes and models of recreational vehicles.

6. Ease of Maintenance: They are designed for easy maintenance, allowing RV owners to replace filters and clean the system without professional assistance.

7. Health and Safety: Ultimately, an RV water filter contributes to the health and safety of the occupants by providing clean, potable water, which is especially crucial in areas where municipal water supplies are not available or are of questionable quality.

In essence, an RV water filter is a vital component for anyone traveling in an RV, providing peace of mind that the water they consume and use for cooking, cleaning, and bathing is pure and safe.

PRECAUTIONS









1. Filter housing must be protected against freezing temperatures, frost, snow, sleet, and ice. Exposure to these elements can produce cracks and product failures.

2. It should be routinely inspected for signs of stress marks, cracking, chipping, warping, and discoloration. If the unit shows any of these signs of wear, the entire unit should be replaced immediately.

SPECIFICATIONS

Model	PRS-102
Applicable water source	Municipal tap water
Maximum Flow Rate	2.9GPM
Working Pressure	20-125psi
Applicable water temp.	40-104°F
Applicable filter element size	2.5*10in

PACKAGE LIST

No.	Name	Picture	QTY
1	Filter Housing and housing frame)		1pc
2	Composite filter element		1pc
3	Wrench		1pc
4	Adapter		1pc
5	Adapter		1pc
6	Water pipe		1pc
7	O-ring		1pc
8	Thread seal tape		1pc
9	Manual		1pc

Product installation

CAUTION

- 1.This unit is for use with cold municipal tap water or potable well water that has been tested safe by a certified laboratory.Never use hot water or unknown/unsafe sources of water.
- 2.The O-Ring provides the water-tight seal between the head and the housing. It is important that the O-ring be properly seated in the O-ring groove,or a water leak could occur.
- 3.The installation of the system must comply with your local and state regulations. Please check before commencing installation.

Preparation

- 1.Turn Off Water Supply: Before starting, make sure to turn off the water supply to your RV to prevent leaks and water damage.
2. Drain the System: Open faucets and drains to release pressure and drain any remaining water from the pipes.

Locate Installation Point

1. Choose a location for the filter housing that is easily accessible for

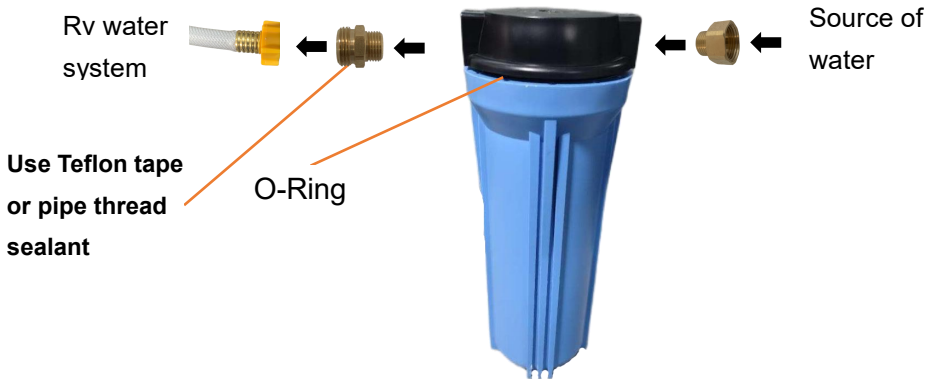
maintenance and has enough clearance for the filter to be changed.

2.Ensure the area is dry and free from obstructions.

Install Filter Housing

1.Mount the Housing: If the filter housing needs be mounted, use screws to secure it to a flat surface.

2.Connect Hoses:Attach the inlet hose to the water supply line and the outlet hose to the RV's water distribution system.**Use Teflon tape or pipe thread sealant on the threads to ensure a watertight seal.**



Install Filter Cartridge

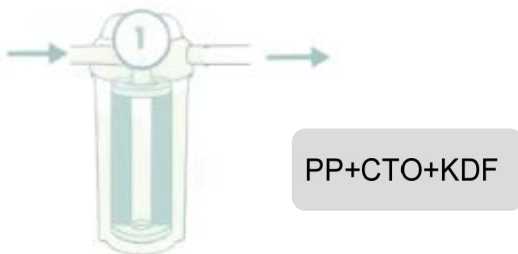
1.Open Housing: Remove the the filter housing.

2.**Remove the packing film from the filter cartridge surface.**Insert Filter
Place the filter cartridge into the housing(It has been put into the housing when the product leaves the factory) make sure it is seated properly.

3.Close Housing: Replace the cap and tighten it securely.

Hydrographic Chart

The actual water flow direction may vary; please refer to the arrow symbol located on the top of the housing cap, as indicated below.



Test the System

1. Check for Leaks: Slowly turn on the water supply and check all connections for leaks. Tighten any loose connections as needed.
2. Flush the System: Run water through the filter for a few minutes to flush out any air or debris.

Final Inspection

1. Verify Functionality: Check that the water flows smoothly and that the filter is functioning correctly.
2. Inspect Connections: Double-check all connections for tightness and leaks.

Maintenance

1. Winterizing: If you live in a cold climate, remember to drain the filter and store it properly during winter to prevent freezing damage.
2. Filter replacement may be necessary after one month or more of inactivity.
3. Replace filters regularly, recommended every 3-4 months, to maintain water quality.
4. Regularly inspect and clean the filter bottles to prevent secondary contamination.
5. If not in use for an extended period, drain the water from the filter bottles to prevent bacterial growth.

Safety Tips

1. Turn Off Water Supply: Always turn off the water supply before performing any work on the plumbing system.
2. Avoid Electrical Hazards: Ensure the area is dry and free from standing water to avoid electrical hazards.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FILTR WODY DO KAMPERA

MODELE: PRS-102

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODELE: PRS-102



< Zdjęcie tylko w celach poglądowych >

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.

WAŻNE ZABEZPIECZENIA



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj i zrozum całą instrukcję przed rozpoczęciem obsługi lub serwisowania tego produktu.

Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń i instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie cennego mienia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI PODCZAS MONTAŻU

8. Montaż należy wykonywać wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowy montaż może stwarzać zagrożenia.
9. i użytkownika należy nosić okulary ochronne zatwierdzone przez ANSI oraz wytrzymałe rękawice robocze .
10. Utrzymuj miejsce zgromadzenia w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
11. Nie dopuszczaj osób postronnych na teren montażu podczas jego trwania.
12. Nie przychodź na spotkania, jeśli jesteś zmęczony lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
13. Możliwości produktu odnoszą się wyłącznie do produktu prawidłowo i kompletnie zmontowanego.
14. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące części wymienionych na kolejnych stronach, zapoznaj się ze schematem montażu w tej instrukcji. Rozpakuj i rozdziel wszystkie części w czystym miejscu pracy. Trzymaj małe części zamienne poza zasięgiem dzieci.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

CECHY

Filtr wody do kampera, zaprojektowany do użytku na zewnątrz, spełnia kilka ważnych funkcji i odgrywa zasadniczą rolę w zapewnianiu bezpieczeństwa i jakości wody dla osób żyjących koczowniczym trybem życia. Oto przegląd jego funkcji i ich znaczenie:

1. Usuwanie cząstek: Filtr wody RV skutecznie usuwa zawieszone cząstki, takie jak osady, metale ciężkie i muł, które mogą powodować zatykanie rur oraz wpływać na smak i przejrzystość wody.
2. Filtry RV często zawierają węgiel aktywny lub inne chemiczne media redukujące w celu usunięcia chloru, chloramin i lotnych związków organicznych (LZO), co poprawia smak i zapach wody.
3. Filtracja metali ciężkich: Filtry te potrafią filtrować metale ciężkie, np. ołów, które są szkodliwe dla zdrowia, zwłaszcza na obszarach ze skażonymi źródłami wody.
4. Poprawa przejrzystości: Filtry RV usuwają drobne cząsteczki i zanieczyszczenia, co poprawia ogólną przejrzystość wody, dzięki czemu staje się ona atrakcyjniejsza dla konsumentów.
5. Zgodność: Filtry wody do pojazdów rekreacyjnych są kompatybilne z różnymi systemami wodnymi pojazdów rekreacyjnych, co czyni je uniwersalnymi dla różnych marek i modeli pojazdów rekreacyjnych.
6. Łatwość konserwacji: Zaprojektowano je z myślą o łatwej konserwacji, dzięki czemu właściciele pojazdów kempingowych mogą wymieniać filtry i czyścić system bez pomocy fachowca.
7. Zdrowie i bezpieczeństwo: Filtr wody w pojeździe rekreacyjnym przyczynia się

do zdrowia i bezpieczeństwa jego użytkowników, ponieważ zapewnia czystą, pitną wodę, co jest szczególnie ważne na obszarach, na których nie ma dostępu do miejskiej sieci wodociągowej lub jej jakość jest wątpliwa.

Filtr do wody w kamperze jest zasadniczo niezbędnym elementem wyposażenia każdego podróżującego kamperem. Zapewnia on spokój ducha, ponieważ zapewnia, że woda, którą spożywają, używają do gotowania, sprzątania i kąpieli, jest czysta i bezpieczna.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Obudowę filtra należy chronić przed ujemnymi temperaturami, mrozem, śniegiem, deszczem ze śniegiem i lodem. Narażenie na działanie tych czynników może powodować pęknięcia i uszkodzenia produktu.
2. Należy rutynowo sprawdzać, czy nie ma śladów naprężeń, pęknięć, odprysków,

odkształceń i przebarwień. Jeśli jednostka wykazuje którykolwiek z tych objawów zużycia, należy natychmiast wymienić całą jednostkę.

SPECYFIKACJE

Model	PRS-102
Odpowiednie źródło wody	Woda z kranu komunalnego
Maksymalna szybkość przepływu	2,9 GPM
Ciśnienie robocze	20-125 psi
Dopuszczalna temperatura wody.	40-104°F
Rozmiar elementu filtrującego, który można zastosować	2,5*10 cali

LISTA PAKIETÓW

NIE.	Nazwa	Zdjęcie	ILOŚĆ
1	Obudowa filtra i rama obudowy)		1 szt.
2	Element filtrujący kompozytowy		1 szt.
3	Klucz		1 szt.
4	Adapter		1 szt.
5	Adapter		1 szt.
6	Fajka wodna		1 szt.
7	Pierścień uszczelniający		1 szt.
8	Taśma uszczelniająca gwinty		1 szt.
9	Instrukcja		1 szt.

Instalacja produktu

OSTROŻNOŚĆ

1. To urządzenie jest przeznaczone do stosowania z zimną wodą wodociągową lub wodą pitną ze studni, która została przetestowana pod kątem bezpieczeństwa przez certyfikowane laboratorium. Nigdy nie używaj gorącej wody ani nieznanych/niebezpiecznych źródeł wody.

2. Pierścień uszczelniający zapewnia wodoszczelność pomiędzy głowicą a obudową. Ważne jest, aby Pierścień uszczelniający musi być prawidłowo osadzony w rowku , w przeciwnym razie może dojść do wycieku wody.

3. Instalacja systemu musi być zgodna z lokalnymi i stanowymi przepisami. Przed montażem należy sprawdzić Rozpoczęcie instalacji.

Przygotowanie

1. Wyłącz dopływ wody: Przed rozpoczęciem jazdy upewnij się, że wyłączyłeś dopływ wody do swojego kampera, aby zapobiec przecieki i szkody spowodowane wodą.

2. Opróżnij system: Otwórz krany i odpływy, aby uwolnić ciśnienie i spuścić pozostałą wodę. rury.

Zlokalizuj punkt instalacji

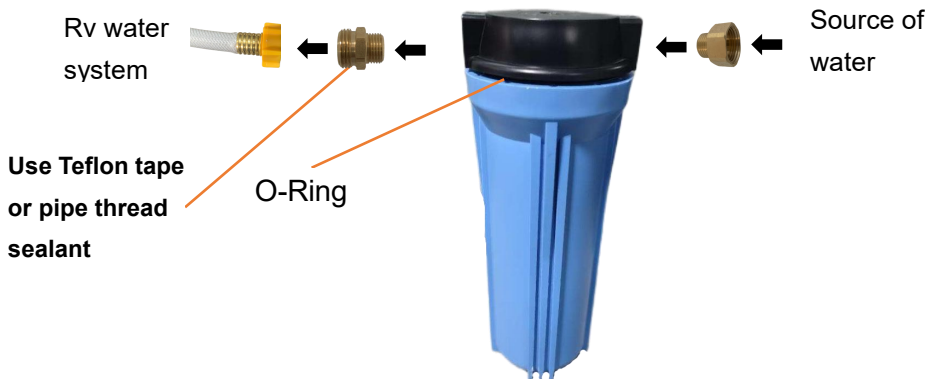
1. Wybierz miejsce na obudowę filtra, do którego będzie łatwy dostęp w celu konserwacji i które będzie miało wystarczającą ilość miejsca odstęp na wymianę filtra.

2. Upewnij się, że obszar jest suchy i wolny od przeszkód.

Zamontuj obudowę filtra

1. Montaż obudowy: Jeśli obudowa filtra musi zostać zamontowana, należy przykręcić ją do płaskiej powierzchni za pomocą śrub.

2. Podłącz węże: Podłącz wąż wlotowy do przewodu doprowadzającego wodę, a wąż wylotowy do przewodu doprowadzającego wodę do pojazdu rekreacyjnego. system dystrybucji. **Użyj taśmy teflonowej lub uszczelnacza gwintów rurowych na gwintach, aby zapewnić wodoszczelne uszczelnienie.**

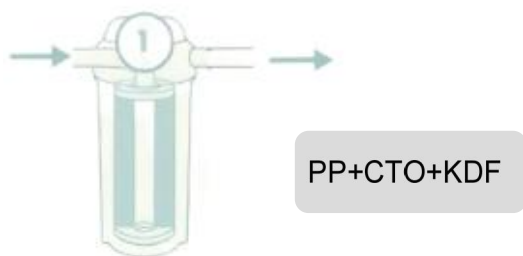


Zainstaluj wkład filtra

1. Otwórz obudowę: Zdejmij obudowę filtra.
2. **Zdejmij folię opakowaniową z powierzchni wkładu filtra** . Włóż Filtr Umieść wkład filtra w obudowie (jest on umieszczony w obudowie w momencie opuszczenia przez produkt fabryki), upewnij się, że jest prawidłowo osadzony.
3. Zamknij obudowę: Załóż zaślepkę i mocno ją dokręć .

Mapa hydrograficzna

Rzeczywisty kierunek przepływu wody może się różnić, patrz symbol strzałki znajduje się na górze pokrywy obudowy, jak pokazano poniżej.



Przetestuj system

1. Sprawdź, czy nie ma wycieków: Powoli odkręć dopływ wody i sprawdź, czy wszystkie połączenia nie przeciekają. Dokręć wszystkie poluzować połączenia, jeśli to konieczne.
2. Przepłucz system: Przepłucz filtr wodą przez kilka minut, aby wypłukać

wszelkie powietrze i zanieczyszczenia.

Ostateczna inspekcja

1. Sprawdź działanie: Sprawdź, czy woda przepływa prawidłowo i czy filtr działa prawidłowo.
2. Sprawdź połączenia: Sprawdź dokładnie wszystkie połączenia pod kątem szczelności i szczelności.

Konserwacja

1. Zimowanie: Jeśli mieszkasz w zimnym klimacie, pamiętaj o opróżnieniu filtra i jego odpowiednim przechowywaniu w okresie zimowym. aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym zamarzaniem.
2. Wymiana filtra może być konieczna po miesiącu lub dłużej nieużywania.
3. Aby utrzymać jakość wody, regularnie wymieniaj filtry (zaleca się wymianę co 3 - 4 miesiące).
4. Regularnie sprawdzaj i czyść butelki filtrujące, aby zapobiec wtórnemu zanieczyszczeniu.
5. Jeśli nie używasz butelek filtrujących przez dłuższy czas, spuść wodę z nich, aby zapobiec rozwojowi bakterii.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Zakręć dopływ wody: Zawsze zakręcaj dopływ wody przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy instalacji wodno-kanalizacyjnej . system.
2. Unikaj zagrożeń elektrycznych: Upewnij się, że obszar jest suchy i wolny od stojącej wody, aby uniknąć zagrożeń elektrycznych. zagrożenia.



Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

WOHNMOBIL-WASSERFILTER

MODELL: PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODELL: PRS-102



< Bild nur als Referenz >

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich das Recht vor, die Bedienungsanleitung klar und deutlich zu interpretieren. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG: Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt bedienen oder warten. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zu Verletzungen oder

Sachschäden führen.

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI DER MONTAGE

15. Führen Sie die Montage ausschließlich gemäß dieser Anleitung durch. Eine unsachgemäße Montage kann zu Gefahren führen.
16. und Verwendung eine ANSI-geprüfte Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe .
17. Halten Sie den Versammlungsbereich sauber und gut beleuchtet.
18. Halten Sie während der Montage unbeteiligte Personen vom Bereich fern.
19. Montieren Sie nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
20. Die Produktfunktionen gelten nur für ordnungsgemäß und vollständig montierte Produkte.
21. Weitere Informationen zu den auf den folgenden Seiten aufgeführten Teilen finden Sie im Montageplan dieser Anleitung. Packen Sie alle Teile an einem sauberen Arbeitsplatz aus und trennen Sie sie voneinander. Bewahren Sie kleine Ersatzteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF MERKMALE

Ein Wohnmobil-Wasserfilter, der für den Außenbereich konzipiert ist, erfüllt mehrere wichtige Funktionen und trägt wesentlich zur Sicherheit und Qualität des Wassers für Nomaden bei. Hier ist ein Überblick über seine Funktionen. und ihre Bedeutung:

1. Partikelentfernung: Der Wohnmobil-Wasserfilter entfernt effektiv Schwebeteilchen wie Sedimente, Schwermetalle und Schlamm, die zu

Verstopfungen in Rohrleitungen führen und den Geschmack und die Klarheit des Wassers beeinträchtigen können.

2. Wohnmobilfilter enthalten häufig Aktivkohle oder andere chemische Reduktionsmittel, um Chlor, Chloramine und flüchtige organische Verbindungen (VOCs) zu entfernen und so Geschmack und Geruch des Wassers zu verbessern .

3. Schwermetallfiltration: Sie sind in der Lage, Schwermetalle wie Blei herauszufiltern, die gesundheitsschädlich sind, insbesondere in Gebieten mit kontaminierten Wasserquellen.

4. Verbesserung der Klarheit: Durch die Entfernung feiner Partikel und Verunreinigungen verbessern RV-Filter die allgemeine Klarheit des Wassers und machen es optisch ansprechender für den Konsum.

5. Kompatibilität: Wohnmobil-Wasserfilter sind mit verschiedenen Wohnmobil-Wassersystemen kompatibel und daher vielseitig für verschiedene Marken und Modelle von Freizeitfahrzeugen einsetzbar.

6. Einfache Wartung: Sie sind für eine einfache Wartung konzipiert, sodass Wohnmobilbesitzer Filter austauschen und das System ohne professionelle Hilfe reinigen können.

7. Gesundheit und Sicherheit: Letztendlich trägt ein Wohnmobil-Wasserfilter zur Gesundheit und Sicherheit der Insassen bei, indem er sauberes Trinkwasser liefert, was besonders in Gebieten wichtig ist, in denen die kommunale Wasserversorgung nicht verfügbar ist oder deren Qualität fragwürdig ist. Im Wesentlichen ist ein Wohnmobil-Wasserfilter eine wichtige Komponente für jeden, der mit einem Wohnmobil reist. Er gibt jedem die Gewissheit, dass das Wasser, das er trinkt und zum Kochen, Putzen und Baden verwendet, rein und sicher ist.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Das Filtergehäuse muss vor Minustemperaturen, Frost, Schnee, Graupel und Eis geschützt werden. Die Einwirkung dieser Elemente kann zu Rissen und Produktausfällen führen.

2. Das Gerät sollte regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung, Rissen, Abspaltungen, Verformungen und Verfärbungen überprüft werden. Bei solchen Verschleißerscheinungen sollte das gesamte Gerät umgehend ausgetauscht werden.

SPEZIFIKATIONEN

Modell	PRS-102
Anwendbare Wasserquelle	Kommunales Leitungswasser
Maximale Durchflussrate	2,9 GPM
Arbeitsdruck	20-125 psi
Anwendbare Wassertemp.	40-104°F
Anwendbare Filterelementgröße	2,5 x 10 Zoll

PAKETLISTE

NEIN.	Name	Bild	MENGE
1	Filtergehäuse und Gehäuserahmen)		1 Stück
2	Verbundfilterelement		1 Stück
3	Schlüssel		1 Stück
4	Adapter		1 Stück
5	Adapter		1 Stück
6	Wasserleitung		1 Stück
7	O-Ring		1 Stück
8	Gewindedichtband		1 Stück
9	Handbuch		1 Stück

Produktinstallation

VORSICHT

1. Dieses Gerät ist für die Verwendung mit kaltem Leitungswasser oder Trinkwasser aus Brunnen bestimmt, das von einem zertifiziertes Labor. Verwenden Sie niemals heißes Wasser oder Wasser aus

unbekannten/unsicheren Quellen.

2. Der O-Ring sorgt für die wasserdichte Abdichtung zwischen Kopf und Gehäuse. Es ist wichtig, dass der O - Ring richtig in der O - Ring-Nut sitzen, da es sonst zu einem Wasserleck kommen kann.

3. Die Installation des Systems muss Ihren lokalen und staatlichen Vorschriften entsprechen. Bitte überprüfen Sie vor Beginn der Installation.

Vorbereitung

1. Wasserzufuhr abstellen: Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Sie die Wasserzufuhr zu Ihrem Wohnmobil abstellen, um zu verhindern Lecks und Wasserschäden.

2. Entleeren Sie das System: Öffnen Sie Wasserhähne und Abflüsse, um den Druck abzulassen und das restliche Wasser abzulassen. die Rohre.

Installationspunkt lokalisieren

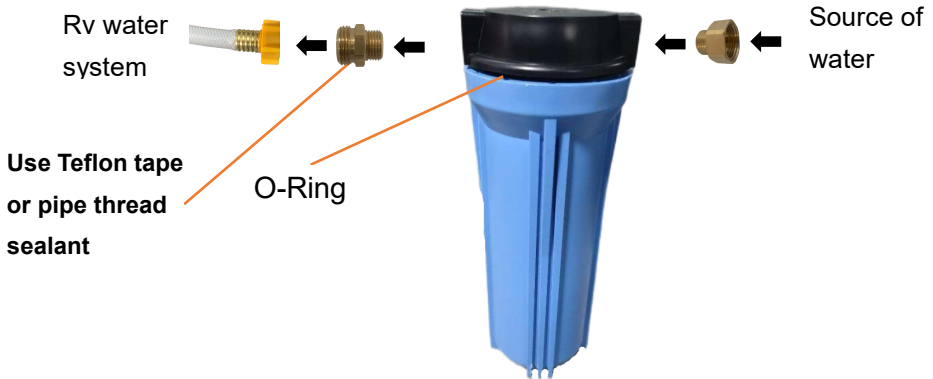
1. Wählen Sie einen Standort für das Filtergehäuse, der für Wartungsarbeiten leicht zugänglich ist und über genügend Freiraum für den Filterwechsel.

2. Stellen Sie sicher, dass der Bereich trocken und frei von Hindernissen ist.

Filtergehäuse installieren

1. Gehäuse montieren : Wenn das Filtergehäuse montiert werden muss, befestigen Sie es mit Schrauben an einer ebenen Fläche.

2. Schläuche anschließen: Befestigen Sie den Zulaufschlauch an der Wasserleitung und den Ablaufschlauch an der Wasserleitung des Wohnmobils. Verteilungssystem. **Verwenden Sie Teflonband oder Gewindedichtmittel auf den Gewinden, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten.**

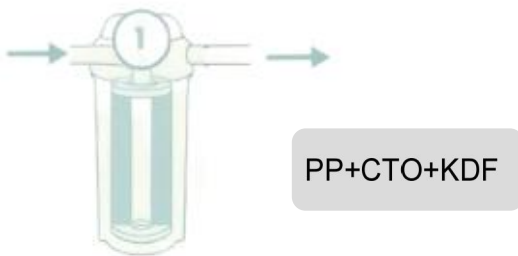


Filterkartusche installieren

1. Gehäuse öffnen: Entfernen Sie das Filtergehäuse.
2. Entfernen **Sie die Verpackungsfolie von der Filterpatronenoberfläche** . Filter Setzen Sie die Filterkartusche in das Gehäuse ein (sie ist bereits im Gehäuse, wenn das Produkt das Werk verlässt) und achten Sie darauf, dass sie richtig sitzt.
3. Gehäuse schließen: Setzen Sie die Kappe wieder auf und ziehen Sie sie fest an .

Hydrographische Karte

Die tatsächliche Wasserflussrichtung kann abweichen; bitte beachten Sie das Pfeilsymbol befindet sich oben auf der Gehäusekappe, wie unten angegeben.



Testen Sie das System

1. Auf Dichtheit prüfen: Drehen Sie langsam die Wasserzufuhr auf und prüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit. Ziehen Sie alle Lösen Sie die Verbindungen nach Bedarf.

2. Spülen Sie das System: Lassen Sie einige Minuten lang Wasser durch den Filter laufen, um Luft und Schmutz auszuspülen.

Endkontrolle

1. Funktionalität überprüfen: Überprüfen Sie, ob das Wasser gleichmäßig fließt und der Filter ordnungsgemäß funktioniert.

2. Verbindungen prüfen: Überprüfen Sie alle Verbindungen doppelt auf festen Sitz und Lecks.

Wartung

1. Winterfest machen: Wenn Sie in einem kalten Klima leben, denken Sie daran, den Filter zu entleeren und ihn im Winter ordnungsgemäß zu lagern um Frostschäden zu vermeiden.

2. Nach einem Monat oder längerer Inaktivität kann ein Filterwechsel erforderlich sein.

3. Ersetzen Sie die Filter regelmäßig (empfohlen alle 3 – 4 Monate), um die Wasserqualität aufrechtzuerhalten.

4. Überprüfen und reinigen Sie die Filterflaschen regelmäßig, um eine Sekundärkontamination zu verhindern.

5. Wenn die Filterflaschen längere Zeit nicht verwendet werden, lassen Sie das Wasser aus ihnen ab, um Bakterienwachstum zu verhindern.

Sicherheitstipps

1. Wasserzufuhr abstellen: Schalten Sie immer die Wasserzufuhr ab, bevor Sie Arbeiten an den Wasserleitungen durchführen .
System.

2. Vermeiden Sie elektrische Gefahren: Stellen Sie sicher, dass der Bereich trocken und frei von stehendem Wasser ist, um elektrische Gefahren.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FILTRE À EAU POUR CAMPING-CAR

MODÈLE : PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODÈLE : PRS-102



< Image à titre indicatif uniquement >

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT: Veuillez lire attentivement et comprendre l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect de ces avertissements et instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

PRÉCAUTIONS DE MONTAGE

22. Assemblez uniquement conformément à ces instructions. Un assemblage incorrect peut créer des dangers.
23. Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants de travail robustes pendant l'assemblage et l'utilisation .
24. Gardez la zone de montage propre et bien éclairée.
25. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant le montage.
26. Ne vous assemblez pas lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
27. Les capacités du produit s'appliquent uniquement au produit correctement et entièrement assemblé.
28. Pour plus d'informations sur les pièces listées dans les pages suivantes, veuillez vous référer au schéma d'assemblage de ce manuel. Déballez et séparez toutes les pièces dans un espace de travail propre. Veuillez conserver les petites pièces de rechange hors de portée des enfants.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

Un filtre à eau pour camping-car, conçu pour une utilisation en extérieur, remplit plusieurs fonctions essentielles et joue un rôle essentiel pour garantir la salubrité et la qualité de l'eau pour les nomades. Voici un aperçu de ses fonctions. et leur importance :

1. Élimination des particules : le filtre à eau RV élimine efficacement les particules en suspension telles que les sédiments, les métaux lourds et le limon, qui peuvent provoquer un colmatage de la plomberie et affecter le goût et la clarté de l'eau.
2. Les filtres RV intègrent souvent du charbon actif ou d'autres supports de

réduction chimique pour éliminer le chlore, les chloramines et les composés organiques volatils (COV), améliorant ainsi le goût et l'odeur de l'eau.

3. Filtration des métaux lourds : Ils sont capables de filtrer les métaux lourds comme le plomb, qui sont nocifs pour la santé, en particulier dans les zones où les sources d'eau sont contaminées.

4. Amélioration de la clarté : en éliminant les particules fines et les contaminants, les filtres RV améliorent la clarté globale de l'eau, la rendant plus attrayante visuellement pour la consommation.

5. Compatibilité : les filtres à eau pour camping-car sont compatibles avec divers systèmes d'eau pour camping-car, ce qui les rend polyvalents pour différentes marques et modèles de véhicules récréatifs.

6. Facilité d'entretien : Ils sont conçus pour un entretien facile, permettant aux propriétaires de VR de remplacer les filtres et de nettoyer le système sans l'aide d'un professionnel.

7. Santé et sécurité : En fin de compte, un filtre à eau pour VR contribue à la santé et à la sécurité des occupants en fournissant de l'eau propre et potable, ce qui est particulièrement crucial dans les zones où l'approvisionnement en eau municipal n'est pas disponible ou est de qualité douteuse.

Essentiellement, un filtre à eau pour camping-car est un élément essentiel pour toute personne voyageant en camping-car, offrant la tranquillité d'esprit que l'eau qu'elle consomme et utilise pour cuisiner, nettoyer et se baigner est pure et sûre.

PRÉCAUTIONS

1. Le boîtier du filtre doit être protégé contre les températures négatives, le gel, la neige, le grésil et la glace. L'exposition à ces éléments peut produire des fissures et des défaillances du produit.









2. L'appareil doit être inspecté régulièrement afin de détecter toute trace de contrainte, de fissure, d'écaillage, de déformation ou de décoloration. Si l'appareil présente l'un de ces signes d'usure, il doit être remplacé immédiatement.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle	PRS-102
Source d'eau applicable	Eau du robinet municipale
Débit maximal	2,9 GPM
Pression de travail	20-125 psi

Température de l'eau applicable	40-104°F
Taille de l'élément filtrant applicable	2,5*10 pouces

LISTE DES PAQUETS

Non.	Nom	Image	Qté
1	Boîtier de filtre et cadre de boîtier)		1 pièce
2	Élément filtrant composite		1 pièce
3	Clé		1 pièce
4	Adaptateur		1 pièce
5	Adaptateur		1 pièce
6	Conduite d'eau		1 pièce
7	joint torique		1 pièce
8	Ruban d'étanchéité pour filetage		1 pièce
9	Manuel		1 pièce

Installation du produit

PRUDENCE

1. Cet appareil est destiné à être utilisé avec de l'eau froide du robinet municipal ou de l'eau de puits potable qui a été testée comme sûre par un laboratoire certifié. N'utilisez jamais d'eau chaude ou de sources d'eau inconnues/dangereuses.
2. Le joint torique assure l'étanchéité entre la tête et le boîtier. Il est important que Le joint torique doit être correctement placé dans la rainure du joint torique , sinon une fuite d'eau pourrait se produire.
3. L'installation du système doit être conforme aux réglementations locales

et nationales. Veuillez vérifier avant début de l'installation.

Préparation

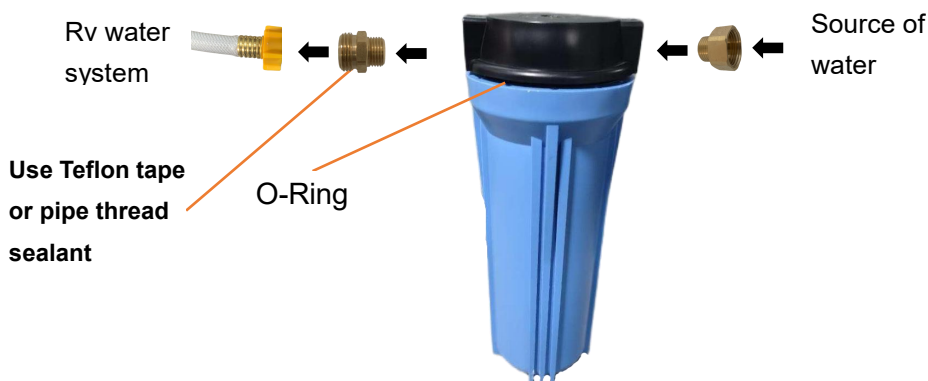
1. Coupez l'alimentation en eau : Avant de commencer, assurez-vous de couper l'alimentation en eau de votre VR pour éviter fuites et dégâts des eaux.
2. Vidangez le système : ouvrez les robinets et les drains pour relâcher la pression et vidanger toute eau restante. les tuyaux.

Localiser le point d'installation

1. Choisissez un emplacement pour le boîtier du filtre qui soit facilement accessible pour l'entretien et qui dispose de suffisamment d'espace. dégagement pour le changement du filtre.
2. Assurez-vous que la zone est sèche et exempte d'obstructions.

Installer le boîtier du filtre

1. Montez le boîtier : si le boîtier du filtre doit être monté, utilisez des vis pour le fixer sur une surface plane.
2. Raccordez les tuyaux : fixez le tuyau d'entrée à la conduite d'alimentation en eau et le tuyau de sortie à la conduite d'eau du camping-car. système de distribution. **Utilisez du ruban Téflon ou du produit d'étanchéité pour filetage de tuyau sur les filetages pour assurer une étanchéité parfaite.**



Installer la cartouche filtrante

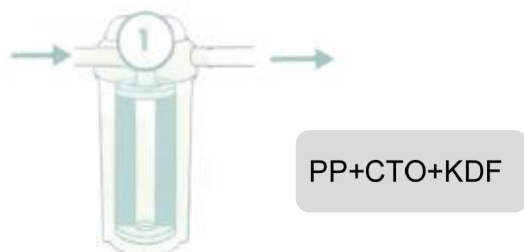
1. Ouvrir le boîtier : retirez le boîtier du filtre.
2. **Retirez le film d'emballage de la surface de la cartouche filtrante .** Insérez le filtre. Placez la cartouche filtrante dans le boîtier (elle a été placée

dans le boîtier lorsque le produit quitte l'usine) et assurez-vous qu'elle est correctement installée.

3. Fermez le boîtier : remettez le capuchon et serrez-le fermement .

Carte hydrographique

La direction réelle du débit d'eau peut varier ; veuillez vous référer au symbole de la flèche situé sur le dessus du capuchon du boîtier, comme indiqué ci-dessous.



Tester le système

1. Vérifiez les fuites : Ouvrez lentement l'arrivée d'eau et vérifiez tous les raccords pour détecter les fuites. Resserrez tous les connexions desserrées si nécessaire.
2. Rincez le système : faites couler de l'eau dans le filtre pendant quelques minutes pour éliminer l'air ou les débris.

Inspection finale

1. Vérifiez la fonctionnalité : vérifiez que l'eau coule correctement et que le filtre fonctionne correctement.
2. Inspectez les connexions : vérifiez à nouveau toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et qu'il n'y a pas de fuites.

Entretien

1. Hivernage : Si vous vivez dans un climat froid, n'oubliez pas de vidanger le filtre et de le ranger correctement pendant l'hiver pour éviter les dommages causés par le gel.
2. Le remplacement du filtre peut être nécessaire après un mois ou plus d'inactivité.

3. Remplacez les filtres régulièrement, recommandé tous les 3 à 4 mois, pour maintenir la qualité de l'eau.
4. Inspectez et nettoyez régulièrement les bouteilles filtrantes pour éviter toute contamination secondaire.
5. Si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, videz l'eau des bouteilles filtrantes pour éviter la croissance bactérienne.

Conseils de sécurité

1. Coupez l' alimentation en eau : Coupez toujours l' alimentation en eau avant d' effectuer tout travail sur la plomberie .
système.
2. Évitez les risques électriques : assurez-vous que la zone est sèche et exempte d'eau stagnante pour éviter les risques électriques. dangers.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV-WATERFILTER

MODEL: PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODEL: PRS-102



< Foto alleen ter referentie >

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 .

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN



WAARSCHUWING: Lees en begrijp deze volledige handleiding voordat u dit product bedient of onderhoudt. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan waardevolle eigendommen.

VOORZORGSMATREGELEN BIJ DE MONTAGE

29. Monteer alleen volgens deze instructies. Onjuiste montage kan gevaren opleveren.
30. en het gebruik een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen .
31. Zorg ervoor dat de verzamelplaats schoon en goed verlicht is.
32. Houd omstanders uit de buurt tijdens de montage.
33. Kom niet bijeen als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
34. De producteigenschappen gelden alleen voor producten die correct en volledig zijn gemonteerd.
35. Voor aanvullende informatie over de onderdelen die op de volgende pagina's worden vermeld, raadpleegt u het montageschema van deze handleiding. Pak alle onderdelen uit en scheid ze in een schone werkruimte. Houd kleine reserveonderdelen buiten bereik van kinderen.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

FUNCTIES

Een RV-waterfilter, ontworpen voor gebruik buitenshuis, vervult verschillende cruciale functies en speelt een essentiële rol bij het waarborgen van de veiligheid en kwaliteit van water voor mensen die een nomadisch leven leiden. Hier is een overzicht van de functies

en hun belang:

1. Verwijdering van deeltjes: Het RV-waterfilter verwijdert effectief zwevende deeltjes zoals sediment, zware metalen en slib, die verstoppingen in de leidingen kunnen veroorzaken en de smaak en helderheid van het water kunnen beïnvloeden.
2. RV-filters bevatten vaak actieve kool of andere chemische reductiemedia om chloor, chlooramines en vluchtige organische stoffen (VOS) te verwijderen, waardoor de smaak en geur van het water verbeteren .
3. Filtratie van zware metalen: Deze filters kunnen zware metalen zoals lood filteren. Deze metalen zijn schadelijk voor de gezondheid, vooral in gebieden met vervuilde waterbronnen.
4. Verbetering van de helderheid: Door fijne deeltjes en verontreinigingen te verwijderen, verbeteren RV-filters de algehele helderheid van het water, waardoor het visueel aantrekkelijker wordt om te drinken.
5. Compatibiliteit: waterfilters voor campers zijn compatibel met verschillende watersystemen voor campers, waardoor ze veelzijdig zijn voor verschillende merken en modellen recreatievoertuigen.
6. Onderhoudsvriendelijk: Ze zijn ontworpen voor eenvoudig onderhoud, waardoor camperbezitters filters kunnen vervangen en het systeem kunnen reinigen zonder professionele hulp.
7. Gezondheid en veiligheid: Uiteindelijk draagt een waterfilter voor campers bij aan de gezondheid en veiligheid van de inzittenden door schoon, drinkbaar water te leveren. Dit is vooral van cruciaal belang in gebieden waar geen gemeentelijke watervoorzieningen beschikbaar zijn of waar de kwaliteit ervan twijfelachtig is. Kortom, een waterfilter voor campers is een essentieel onderdeel voor iedereen die met een camper reist. Het biedt de zekerheid dat het water dat ze drinken en gebruiken voor koken, schoonmaken en baden, zuiver en veilig is.









VOORZORGSMAATREGELEN

1. De filterbehuizing moet worden beschermd tegen vriestemperaturen, vorst, sneeuw, natte sneeuw en ijs. Blootstelling aan deze elementen kan scheuren en productstoringen veroorzaken.
2. Het moet routinematig worden gecontroleerd op tekenen van stress, scheuren, afbrokkelen, kromtrekken en verkleuring. Als de unit een van deze tekenen van slijtage vertoont, moet de hele unit onmiddellijk worden vervangen.

SPECIFICATIES

Model	PRS-102
Toepasbare waterbron	Gemeentelijk kraanwater
Maximale stroomsnelheid	2,9 GPM
Werkdruk	20-125psi
Toepasselijke watertemperatuur.	40-104°F
Toepasselijke filterelementgrootte	2,5*10 inch

PAKKETLIJST

Nee.	Naam	Afbeelding	Hoeveelheid
1	Filterbehuizing en behuizingsframe)		1 stuk
2	Samengesteld filterelement		1 stuk
3	Moersleutel		1 stuk
4	Adapter		1 stuk
5	Adapter		1 stuk
6	Waterpijp		1 stuk
7	O-ring		1 stuk
8	Draadafdichtingstape		1 stuk
9	Handmatig		1 stuk

Productinstallatie

VOORZICHTIGHEID

1. Deze unit is bedoeld voor gebruik met koud leidingwater of drinkwater uit een put dat veilig is bevonden door een gecertificeerd laboratorium. Gebruik nooit heet water of onbekende/onveilige waterbronnen.

2. De O-ring zorgt voor de waterdichte afdichting tussen de kop en de behuizing. Het is belangrijk dat de Zorg ervoor dat de O - ring goed in de O - ringgroef zit, anders kan er water lekken.
3. De installatie van het systeem moet voldoen aan uw lokale en nationale regelgeving. Controleer dit voordat u installatie starten.

Vorbereiding

1. Draai de watertoevoer uit: Voordat u begint, moet u ervoor zorgen dat u de watertoevoer naar uw camper uitzet om wateroverlast te voorkomen. lekkages en waterschade.
2. Laat het systeem leeglopen: Open kranen en afvoeren om de druk te verminderen en laat eventueel resterend water weglopen. de pijpen.

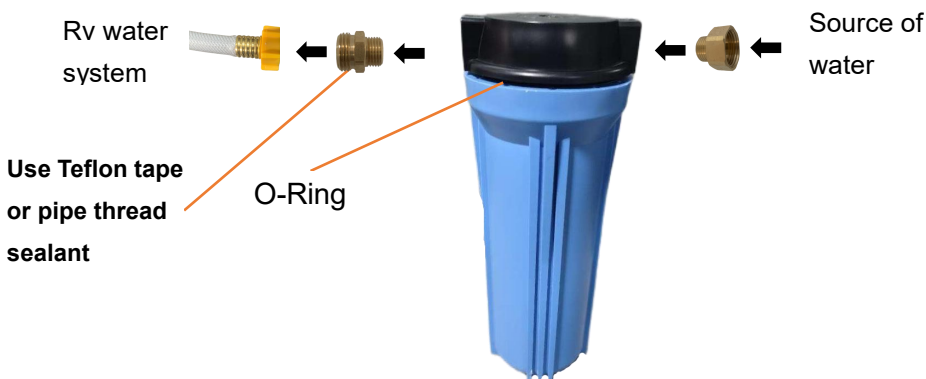
Zoek het installatiepunt

1. Kies een locatie voor de filterbehuizing die gemakkelijk toegankelijk is voor onderhoud en voldoende ruimte heeft ruimte voor het vervangen van het filter.
2. Zorg ervoor dat het gebied droog is en vrij van obstakels.

Filterbehuizing installeren

1. Monteer de behuizing: Als de filterbehuizing gemonteerd moet worden, gebruik dan schroeven om deze op een vlakke ondergrond te bevestigen.
2. Sluit de slangen aan: sluit de inlaatslang aan op de watertoevoerleiding en de uitlaatslang op de waterleiding van de camper. distributiesysteem.

Gebruik Teflontape of pijpdraadafdichtingsmiddel op de draden om een waterdichte afdichting te garanderen.

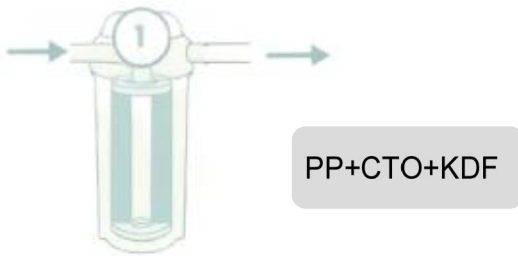


Filterpatroon installeren

1. Open de behuizing: verwijder de filterbehuizing.
2. **Verwijder de verpakkingsfolie van het oppervlak van de filterpatroon** . Plaats Filter Plaats de filterpatroon in de behuizing (deze is in de behuizing geplaatst wanneer het product de fabriek verlaat). Zorg ervoor dat deze goed vastzit.
3. Sluit de behuizing: Plaats de dop terug en draai deze stevig vast .

Hydrografische kaart

De werkelijke waterstroomrichting kan variëren; zie het pijlsymbool bevindt zich bovenop de behuizingskap, zoals hieronder aangegeven.



Test het systeem

1. Controleer op lekken: Draai de watertoevoer langzaam open en controleer alle aansluitingen op lekken. Draai alle losse verbindingen indien nodig.
2. Spoel het systeem door: laat een paar minuten water door het filter lopen om lucht en vuil eruit te spoelen.

Eindinspectie

1. Controleer de werking: controleer of het water soepel stroomt en of het filter goed functioneert.
2. Controleer de aansluitingen: controleer alle aansluitingen nogmaals op lekkage en goede afdichting.

Onderhoud

1. Winterklaar maken: Als u in een koud klimaat woont, vergeet dan niet het filter leeg te laten lopen en het tijdens de winter op de juiste manier op te bergen. om vorstschade te voorkomen.
2. Het kan nodig zijn om het filter te vervangen als het apparaat een maand

of langer niet is gebruikt.

3. Vervang de filters regelmatig, bij voorkeur elke 3-4 maanden, om de waterkwaliteit te behouden.

4. Controleer en reinig de filterflessen regelmatig om secundaire besmetting te voorkomen.

5. Als u de filterflessen gedurende een langere periode niet gebruikt, laat u het water uit de filterflessen lopen om bacteriegroei te voorkomen.

Veiligheidstips

1. Draai de watertoevoer dicht: Draai altijd de watertoevoer dicht voordat u werkzaamheden aan de leidingen uitvoert .

systeem.

2. Vermijd elektrische gevaren: zorg ervoor dat het gebied droog is en vrij van stilstaand water om elektrische gevaren te voorkomen. gevaren.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VATTENFILTER FÖR HUSBIL

MODELL: PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODELL: PRS-102



< Endast bild för referens >

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.

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



VARNING: Läs och förstå hela denna bruksanvisning innan du använder eller servar denna produkt. Underlåtenhet att följa dessa varningar och instruktioner kan orsaka personskada eller skada på värdefull egendom.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID MONTERING

36. Montera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig montering kan skapa faror.
37. Bär ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under montering och användning .
38. Håll monteringsområdet rent och väl upplyst.
39. Håll åskådare borta från området under monteringen.
40. Sätt dig inte ihop när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
41. Produktgenskaper gäller endast för korrekt och färdigmonterad produkt.
42. För ytterligare information om delarna som listas på följande sidor, se monteringsdiagrammet i denna manual. Packa upp och separera alla delar på ett rent arbetsområde. Förvara små reservdelar utom räckhåll för barn.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

DRAG

Ett vattenfilter för husbilar, designat för utomhusbruk, fyller flera viktiga funktioner och spelar en viktig roll för att säkerställa säkerheten och kvaliteten på vattnet för dem som lever nomadlivet. Här är en översikt över dess funktioner och deras betydelse:

1. Partikelborttagning: RV-vattenfiltret tar effektivt bort svävande partiklar som sediment, tungmetall och slam, vilket kan orsaka igensättning av rörledning och påverka vattnets smak och klarhet.
- 2 . RV-filter innehåller ofta aktivt kol eller andra kemiska reduktionsmedier för att avlägsna klor, kloraminer och flyktiga organiska föreningar (VOC), vilket förbättrar vattnets smak och lukt.
3. Tungmetallfiltrering: De kan filtrera bort tungmetaller som bly, som är skadliga

för hälsan, särskilt i områden med förorenade vattenkällor.

4. Förbättrad klarhet: Genom att ta bort fina partiklar och föroreningar förbättrar RV-filter vattnets totala klarhet, vilket gör det mer visuellt tilltalande för konsumtion.

5. Kompatibilitet: Vattenfilter för husbilar är kompatibla med olika vattensystem för husbilar, vilket gör dem mångsidiga för olika märken och modeller av fritidsfordon.

6. Enkelt underhåll: De är designade för enkelt underhåll, vilket gör att husbilsägare kan byta ut filter och rengöra systemet utan professionell hjälp.

7. Hälsa och säkerhet: I slutändan bidrar ett vattenfilter för husbilar till de åkandes hälsa och säkerhet genom att tillhandahålla rent dricksvatten, vilket är särskilt viktigt i områden där kommunal vattenförsörjning inte är tillgänglig eller är av tveksam kvalitet.

I huvudsak är ett husbilsvattenfilter en viktig komponent för alla som reser i en husbil, vilket ger trygghet i att vattnet de konsumerar och använder för matlagning, rengöring och bad är rent och säkert.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

1. Filterhuset måste skyddas mot minusgrader, frost, snö, slask och is. Exponering för dessa element kan orsaka sprickor och produktfel.




2. Den bör rutinmässigt inspekteras för tecken på spänningsmärken, sprickor, sprickor, skevheter och missfärgning. Om enheten visar något av dessa tecken på slitage bör hela enheten bytas ut omedelbart.

SPECIFIKATIONER

Modell	PRS-102
Tillämplig vattenkälla	Kommunalt kranvatten
Maximal flödeshastighet	2,9 GPM
Arbetstryck	20-125psi
Tillämplig vattentemp.	40-104°F
Tillämplig filterelementstorlek	2,5*10 tum

PAKETLISTA

Inga.	Namn	Bild	ANTAL
-------	------	------	-------

1	Filterhus och husram)		1 st
2	Kompositfilterelement		1 st
3	Rycka		1 st
4	Adapter		1 st
5	Adapter		1 st
6	Vattenrör		1 st
7	O-ring		1 st
8	Trä tätningstejp		1 st
9	M anual		1 st

Produktinstallation

FÖRSIKTIGHET

1. Denna enhet är för användning med kallt kommunalt kranvatten eller dricksvatten som har testats säkert av en certifierat laboratorium. Använd aldrig varmvatten eller okända/osäkra vattenkällor.
2. O-ringen ger den vattentäta tätningen mellan huvudet och huset. Det är viktigt att O -ringen sitter ordentligt i O - ringens spår, annars kan en vattenläcka uppstå.
3. Installationen av systemet måste följa lokala och statliga bestämmelser. Kontrollera innan påbörja installationen.

Förberedelse

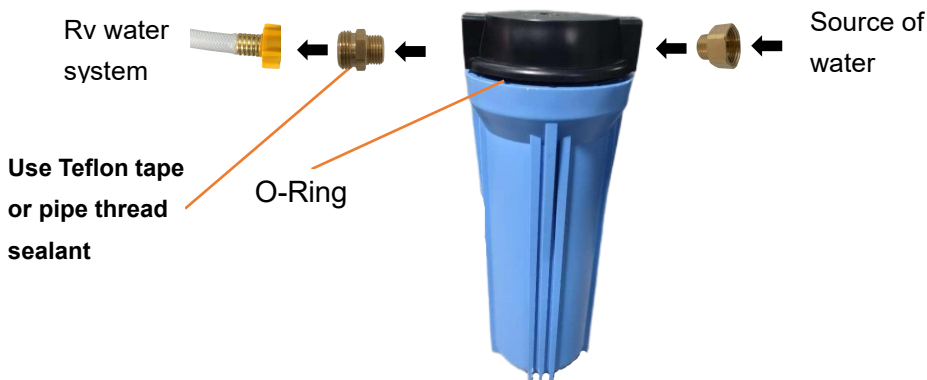
1. Stäng av vattentillförseln: Innan du börjar, se till att stänga av vattentillförseln till din husbil för att förhindra läckor och vattenskador.
2. Töm systemet: Öppna kranar och avlopp för att släppa trycket och tömma eventuellt kvarvarande vatten från rören.

Leta upp installationspunkten

1. Välj en plats för filterhuset som är lättillgänglig för underhåll och har tillräckligt spelrum för filtret som ska bytas.
2. Se till att området är torrt och fritt från hinder.

Installera filterhus

1. Montera höljet: Om filterhuset behöver monteras, använd skruvar för att fästa det på en plan yta.
2. Anslut slangar: Fäst inloppsslangen till vattentillförselledningen och utloppsslangen till husbilens vatten distributionssystem. **Använd teflontejp eller rörgängstätning på gängorna för att säkerställa en vattentät tätning.**

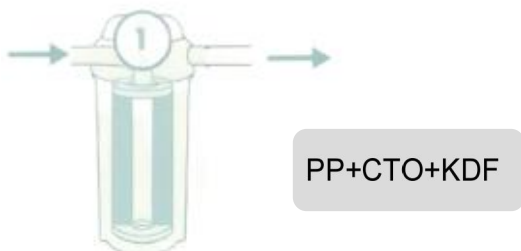


Installera filterpatron

1. Öppet hus: Ta bort filterhuset.
2. **Ta bort förpackningsfilmen från filterkassetts yta** . Infoga Filtrera Placera filterpatronen i höljet (den har satts in i höljet när produkten lämnar fabriken) se till att den sitter ordentligt.
3. Stäng höljet: Sätt tillbaka locket och dra åt det ordentligt .

Hydrografiskt diagram

Den faktiska vattenflödesriktningen kan variera; se pilsymbolen placerad på toppen av höljeslocket, som indikeras nedan.



Testa systemet

1. Kontrollera efter läckor: Slå långsamt på vattentillförseln och kontrollera alla anslutningar för läckor. Dra åt någon lösa anslutningar vid behov.
2. Spola systemet: Kör vatten genom filtret i några minuter för att spola ut eventuell luft eller skräp.

Slutbesiktning

1. Verifiera funktionalitet: Kontrollera att vattnet rinner jämnt och att filtret fungerar korrekt.
2. Inspektera anslutningar: Dubbelkontrollera alla anslutningar för täthet och läckor.

Underhåll

1. Vinterisering: Om du bor i ett kallt klimat, kom ihåg att tömma filtret och förvara det ordentligt under vintern för att förhindra frysskador.
2. Filterbyte kan vara nödvändigt efter en månad eller mer av inaktivitet.
3. Byt filter regelbundet, rekommenderas var 3-4 månad, för att bibehålla vattenkvaliteten.
4. Inspektera och rengör regelbundet filterflaskorna för att förhindra sekundär kontaminering.
5. Om den inte används under en längre tid, töm ut vattnet från filterflaskorna för att förhindra bakterietillväxt.

Säkerhetstips

1. Stäng av vattentillförseln: Stäng alltid av vattentillförseln innan du utför något arbete på rörledningarna .
system.
2. Undvik elektriska faror: Se till att området är torrt och fritt från stående vatten för att undvika elektriska faror.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FILTRO DE AGUA PARA VEHÍCULOS RECREATIVOS

MODELO: PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODELO: PRS-102



< Imagen solo como referencia >

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES



ADVERTENCIA: Lea y comprenda completamente este manual antes de operar o realizar tareas de mantenimiento en este producto.

El incumplimiento de estas advertencias e instrucciones puede causar lesiones personales o daños a bienes valiosos.

PRECAUCIONES DE MONTAJE

43. Ensamble únicamente según estas instrucciones. Un montaje incorrecto puede causar riesgos.
44. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante el montaje y el uso .
45. Mantenga el área de reunión limpia y bien iluminada.
46. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante el montaje.
47. No se reúna cuando esté cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas o medicamentos.
48. Las capacidades del producto se aplican únicamente a productos ensamblados de manera correcta y completa.
49. Para obtener más información sobre las piezas que se listan en las siguientes páginas, consulte el diagrama de montaje de este manual. Desembale y separe todas las piezas en un área de trabajo limpia. Mantenga las piezas de repuesto pequeñas fuera del alcance de los niños.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

CARACTERÍSTICAS

Un filtro de agua para autocaravanas, diseñado para uso en exteriores, cumple varias funciones esenciales y es fundamental para garantizar la seguridad y la calidad del agua para quienes viven en entornos nómadas. A continuación, se presenta un resumen de sus funciones.

y su importancia:

1. Eliminación de partículas: el filtro de agua para vehículos recreativos elimina

eficazmente las partículas suspendidas, como sedimentos, metales pesados y limo, que pueden causar obstrucciones en las tuberías y afectar el sabor y la claridad del agua.

2. Los filtros de vehículos recreativos a menudo incorporan carbón activado u otros medios de reducción química para eliminar el cloro, las cloraminas y los compuestos orgánicos volátiles (COV), mejorando el sabor y el olor del agua.
3. Filtración de Metales Pesados: Son capaces de filtrar metales pesados como el plomo, que son nocivos para la salud, especialmente en zonas con fuentes de agua contaminadas.
4. Mejora de la claridad: al eliminar partículas finas y contaminantes, los filtros RV mejoran la claridad general del agua, haciéndola visualmente más atractiva para el consumo.
5. Compatibilidad: Los filtros de agua para vehículos recreativos son compatibles con varios sistemas de agua para vehículos recreativos, lo que los hace versátiles para diferentes marcas y modelos de vehículos recreativos.
6. Facilidad de mantenimiento: Están diseñados para un fácil mantenimiento, lo que permite a los propietarios de vehículos recreativos reemplazar los filtros y limpiar el sistema sin asistencia profesional.
7. Salud y seguridad: En última instancia, un filtro de agua para vehículos recreativos contribuye a la salud y la seguridad de los ocupantes al proporcionar agua limpia y potable, lo que es especialmente crucial en áreas donde los suministros de agua municipales no están disponibles o son de calidad cuestionable.

En esencia, un filtro de agua para RV es un componente vital para cualquiera que viaje en un RV, brindando la tranquilidad de que el agua que consumen y usan para cocinar, limpiar y bañarse es pura y segura.






PRECAUCIONES

1. La carcasa del filtro debe estar protegida contra temperaturas de congelación, escarcha, nieve, aguanieve y hielo. La exposición a estos elementos puede producir grietas y fallas del producto.
2. Debe inspeccionarse periódicamente para detectar marcas de tensión, grietas, astillas, deformaciones y decoloración. Si la unidad presenta cualquiera de estos signos de desgaste, debe reemplazarse por completo de inmediato.

PRESUPUESTO

Modelo	PRS-102
Fuente de agua aplicable	Agua del grifo municipal
Caudal máximo	2,9 galones por minuto
Presión de trabajo	20-125 psi
Temperatura del agua aplicable.	40-104 °F
Tamaño de elemento de filtro aplicable	2,5 x 10 pulgadas

LISTA DE PAQUETES

No.	Nombre	Imagen	CANTIDAD
1	Carcasa del filtro y marco de la carcasa)		1 pieza
2	Elemento filtrante compuesto		1 pieza
3	Llave inglesa		1 pieza
4	Adaptador		1 pieza
5	Adaptador		1 pieza
6	tubería de agua		1 pieza
7	Junta tórica		1 pieza
8	Cinta selladora de roscas		1 pieza
9	Manual		1 pieza

Instalación del producto

PRECAUCIÓN

1. Esta unidad está diseñada para usarse con agua fría del grifo municipal o agua potable de pozo que haya sido probada como segura por un

Laboratorio certificado. Nunca utilice agua caliente o fuentes de agua desconocidas o inseguras.

2. La junta tórica proporciona el sello hermético entre el cabezal y la carcasa. Es importante que... La junta tórica debe estar colocada correctamente en la ranura correspondiente, de lo contrario podría producirse una fuga de agua.

3. La instalación del sistema debe cumplir con las normativas locales y estatales. Por favor, verifique antes de... Comenzando la instalación.

Preparación

1. Cierre el suministro de agua: antes de comenzar, asegúrese de cerrar el suministro de agua a su RV para evitar Fugas y daños por agua.

2. Drene el sistema: abra los grifos y los desagües para liberar la presión y drenar el agua restante. las tuberías.

Localizar el punto de instalación

1. Elija una ubicación para la carcasa del filtro que sea de fácil acceso para el mantenimiento y que tenga suficiente espacio libre para cambiar el filtro.

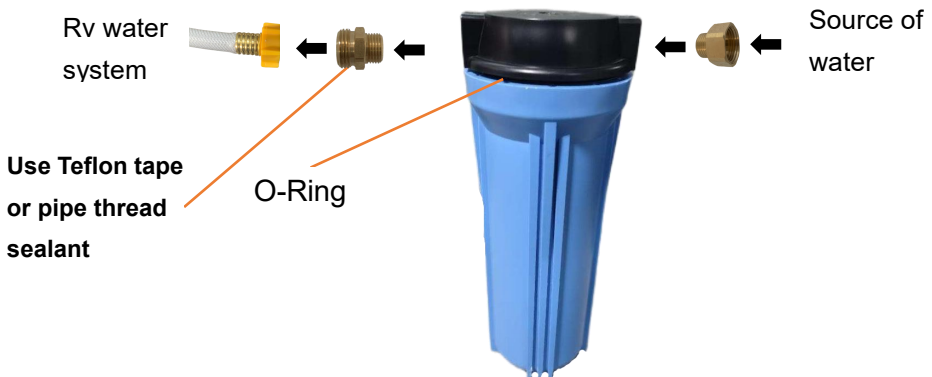
2. Asegúrese de que el área esté seca y libre de obstrucciones.

Instalar la carcasa del filtro

1. Monte la carcasa: si es necesario montar la carcasa del filtro, utilice tornillos para fijarla a una superficie plana.

2. Conecte las mangueras: Conecte la manguera de entrada a la línea de suministro de agua y la manguera de salida a la toma de agua del RV.

Sistema de distribución. **Utilice cinta de teflón o sellador de roscas para tuberías para asegurar un sellado hermético.**

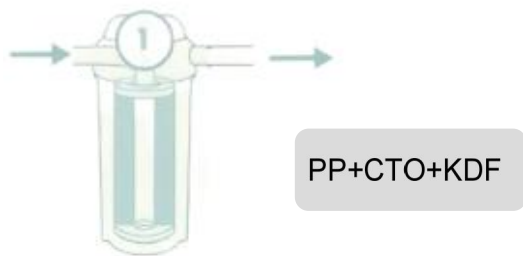


Instalar el cartucho del filtro

1. Abra la carcasa: retire la carcasa del filtro.
2. **Retire la película de embalaje de la superficie del cartucho del filtro** . Inserte Filtrar Coloque el cartucho del filtro en la carcasa (viene colocado en la carcasa cuando el producto sale de fábrica) y asegúrese de que esté colocado correctamente.
3. Cierre la carcasa: vuelva a colocar la tapa y ajústela firmemente .

Carta hidrográfica

La dirección real del flujo de agua puede variar; consulte el símbolo de flecha Ubicado en la parte superior de la tapa de la carcasa, como se indica a continuación.



Pruebe el sistema

1. Verifique si hay fugas: Abra lentamente el suministro de agua y revise todas las conexiones para detectar fugas. Apriete cualquier Conexiones sueltas según sea necesario.
2. Limpie el sistema: Haga correr agua a través del filtro durante unos minutos para eliminar el aire o los residuos.

Inspección final

1. Verificar funcionalidad: Verifique que el agua fluya suavemente y que el filtro esté funcionando correctamente.
2. Inspeccione las conexiones: Verifique nuevamente todas las conexiones para verificar que estén bien ajustadas y que no haya fugas.

Mantenimiento

1. Preparación para el invierno: si vive en un clima frío, recuerde drenar el filtro y guardarlo adecuadamente durante el invierno. para evitar daños por

congelación.

2. Puede ser necesario reemplazar el filtro después de un mes o más de inactividad.
3. Reemplace los filtros regularmente, recomendado cada 3-4 meses, para mantener la calidad del agua.
4. Inspeccione y limpie periódicamente las botellas de filtro para evitar contaminación secundaria.
5. Si no se utiliza durante un período prolongado, drene el agua de las botellas del filtro para evitar el crecimiento de bacterias.

Consejos de seguridad

1. Cierre el suministro de agua: Siempre cierre el suministro de agua antes de realizar cualquier trabajo en la plomería . sistema.
2. Evite peligros eléctricos: asegúrese de que el área esté seca y libre de agua estancada para evitar peligros eléctricos. peligros.



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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FILTRO PER ACQUA RV

MODELLO: PRS-102

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

RV WATER FILTER

MODELLO: PRS-102



< Immagine solo per riferimento >

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.

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA



AVVERTIMENTO: Leggere e comprendere l'intero manuale prima di utilizzare o riparare questo prodotto. La mancata osservanza di queste avvertenze e istruzioni può causare lesioni personali o danni a beni di

valore.

PRECAUZIONI DI MONTAGGIO

50. Montare solo secondo queste istruzioni. Un montaggio improprio può creare pericoli.

51. e l' uso, indossare occhiali di sicurezza omologati ANSI e guanti da lavoro resistenti .

52. Mantenere l'area di riunione pulita e ben illuminata.

53. Durante l'assemblea, tenere gli astanti lontani dall'area.

54. Non riunirsi quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o farmaci.

55. Le capacità del prodotto si applicano solo al prodotto correttamente e completamente assemblato.

56. Per ulteriori informazioni sulle parti elencate nelle pagine seguenti, fare riferimento allo schema di montaggio di questo manuale. Disimballare e separare tutte le parti in un'area di lavoro pulita. Tenere i piccoli pezzi di ricambio fuori dalla portata dei bambini.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE

Un filtro per l'acqua RV, progettato per l'uso all'aperto, svolge diverse funzioni critiche e gioca un ruolo essenziale nel garantire la sicurezza e la qualità dell'acqua per coloro che vivono una vita nomade. Ecco una panoramica delle sue funzioni

e la loro importanza:

1. Rimozione delle particelle: il filtro dell'acqua per camper rimuove efficacemente le particelle sospese come sedimenti, metalli pesanti e limo, che possono causare

intasamenti nelle tubature e compromettere il sapore e la limpidezza dell'acqua.

2. I filtri per camper spesso incorporano carbone attivo o altri mezzi di riduzione chimica per rimuovere cloro, clorammine e composti organici volatili (COV), migliorando il sapore e l'odore dell'acqua.

3. Filtrazione dei metalli pesanti: sono in grado di filtrare metalli pesanti come il piombo, dannosi per la salute, soprattutto nelle aree con fonti d'acqua contaminate.

4. Miglioramento della limpidezza: rimuovendo particelle fini e contaminanti, i filtri RV migliorano la limpidezza complessiva dell'acqua, rendendola visivamente più gradevole al consumo.

5. Compatibilità: i filtri per l'acqua dei camper sono compatibili con vari sistemi idrici dei camper, rendendoli versatili per diverse marche e modelli di veicoli ricreazionali.

6. Facilità di manutenzione: sono progettati per una facile manutenzione, consentendo ai proprietari di camper di sostituire i filtri e pulire il sistema senza l'assistenza di un professionista.

7. Salute e sicurezza: in definitiva, un filtro per l'acqua del camper contribuisce alla salute e alla sicurezza degli occupanti fornendo acqua pulita e potabile, il che è particolarmente importante nelle aree in cui le forniture idriche comunali non sono disponibili o sono di qualità discutibile.

In sostanza, un filtro per l'acqua del camper è un componente essenziale per chiunque viaggi in camper, perché garantisce la tranquillità che l'acqua consumata e utilizzata per cucinare, pulire e lavarsi sia pura e sicura.

PRECAUZIONI

1. L'alloggiamento del filtro deve essere protetto da temperature gelide, gelo, neve, nevischio e ghiaccio. L'esposizione a questi elementi può causare crepe e guasti al prodotto.



2. Dovrebbe essere ispezionato regolarmente per segni di stress, crepe, scheggiature, deformazioni e scolorimento. Se l'unità mostra uno qualsiasi di questi segni di usura, l'intera unità dovrebbe essere sostituita immediatamente.

SPECIFICHE

Modello	IL PRS-102
Fonte d'acqua applicabile	Acqua del rubinetto comunale

Portata massima	2,9 GPM
Pressione di lavoro	20-125 psi
Temperatura dell'acqua applicabile.	40-104 °F
Dimensioni dell'elemento filtrante applicabili	2,5*10 pollici

ELENCO DEI PACCHETTI

NO.	Nome	Immagine	Quantità
1	Alloggiamento del filtro e telaio dell'alloggiamento)		1 pz.
2	Elemento filtrante composito		1 pz.
3	Chiave		1 pz.
4	Adattatore		1 pz.
5	Adattatore		1 pz.
6	Tubo dell'acqua		1 pz.
7	Guarnizione di tenuta		1 pz.
8	Nastro sigillante per filettature		1 pz.
9	Manuale		1 pz.

Installazione del prodotto

ATTENZIONE

1. Questa unità è destinata all'uso con acqua fredda del rubinetto comunale o acqua potabile di pozzo che è stata testata come sicura da un laboratorio certificato. Non utilizzare mai acqua calda o fonti d'acqua sconosciute/non sicure.

2. L'O-Ring garantisce la tenuta stagna tra la testa e l'alloggiamento. È importante che l' L'O -ring deve essere posizionato correttamente nella

relativa scanalatura , altrimenti potrebbe verificarsi una perdita d'acqua.
3. L'installazione del sistema deve essere conforme alle normative locali e statali. Si prega di controllare prima inizio dell'installazione.

Preparazione

1. Chiudere l'alimentazione idrica: prima di iniziare, assicurati di chiudere l'alimentazione idrica del tuo camper per evitare perdite e danni causati dall'acqua.
2. Svuotare il sistema: aprire i rubinetti e gli scarichi per rilasciare la pressione e drenare l'acqua residua dai tubi.

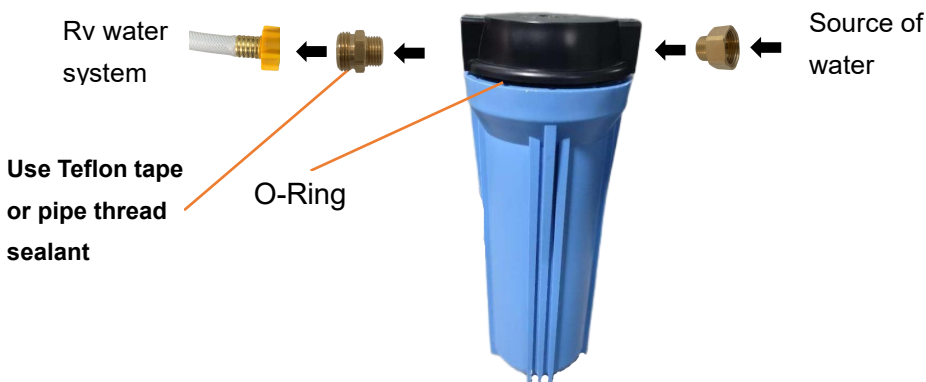
Individuare il punto di installazione

1. Scegliere una posizione per l'alloggiamento del filtro che sia facilmente accessibile per la manutenzione e che abbia abbastanza autorizzazione per la sostituzione del filtro.
2. Assicurarsi che l'area sia asciutta e libera da ostruzioni.

Installare l'alloggiamento del filtro

1. Montare l'alloggiamento : se è necessario montare l'alloggiamento del filtro, utilizzare delle viti per fissarlo a una superficie piana.
2. Collegare i tubi: collegare il tubo di ingresso alla linea di alimentazione dell'acqua e il tubo di uscita all'acqua del camper sistema di distribuzione.

Utilizzare nastro in Teflon o sigillante per filettature di tubi sulle filettature per garantire una tenuta stagna.



Installare la cartuccia del filtro

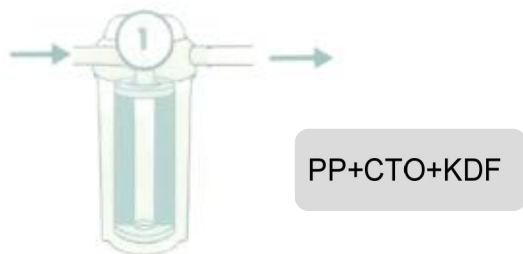
1. Aprire l'alloggiamento: rimuovere l'alloggiamento del filtro.
2. **Rimuovere la pellicola di imballaggio dalla superficie della**

cartuccia del filtro . Inserire Filtro Posizionare la cartuccia del filtro nell'alloggiamento (è stata inserita nell'alloggiamento quando il prodotto ha lasciato la fabbrica) e assicurarsi che sia posizionata correttamente.

3. Chiudere l'alloggiamento: rimettere il tappo e serrarlo saldamente .

Carta idrografica

La direzione effettiva del flusso d'acqua può variare; fare riferimento al simbolo della freccia situato sulla parte superiore del tappo dell'alloggiamento, come indicato di seguito.



Testare il sistema

1. Controllare eventuali perdite: aprire lentamente l'erogazione dell'acqua e controllare tutti i collegamenti per eventuali perdite. Serrare eventuali allentare i collegamenti secondo necessità.

2. Lavare il sistema: far scorrere l'acqua attraverso il filtro per alcuni minuti per eliminare aria e detriti.

Ispezione finale

1. Verifica della funzionalità: controlla che l'acqua scorra senza problemi e che il filtro funzioni correttamente.

2. Ispezionare i collegamenti: controllare attentamente tutti i collegamenti per verificarne la tenuta e l'assenza di perdite.

Manutenzione

1. Messa in inverno: se vivi in un clima freddo, ricordati di svuotare il filtro e di conservarlo correttamente durante l'inverno. per prevenire danni dovuti al congelamento.

2. Potrebbe essere necessario sostituire il filtro dopo un mese o più di inattività.

3. Sostituire regolarmente i filtri, si consiglia ogni 3-4 mesi, per mantenere la qualità dell'acqua.
4. Ispezionare e pulire regolarmente i contenitori del filtro per prevenire contaminazioni secondarie.
5. Se non si utilizza il dispositivo per un lungo periodo, drenare l'acqua dai contenitori del filtro per evitare la proliferazione batterica.

Suggerimenti per la sicurezza

1. Chiudere l'erogazione idrica: chiudere sempre l'erogazione idrica prima di eseguire qualsiasi lavoro all'impianto idraulico . sistema.
2. Evitare pericoli elettrici: assicurarsi che l'area sia asciutta e priva di acqua stagnante per evitare pericoli elettrici. pericoli.



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