



GROWMAX WATER™
Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

MEGA GROW 1000

**Garden Reverse Osmosis system
Up to 1000 L/D of Pure Water**



• *DEUTSCH*



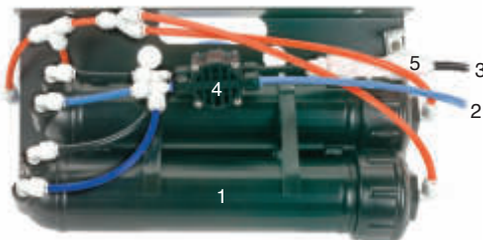
Don't forget to register your system online
and obtain your **2 year warranty** at:
www.GrowmaxWater.com

DEUTSCH

Beschreibung:

Das MEGA GROW 1000 Umkehrosmose-Wassersystem ist in der Lage, bis zu 99% der meisten Verunreinigungen zu eliminieren. Dieses System ist für Anwendungen in der Hydrokultur oder im Garten konzipiert. Dieses System ist so aufgebaut, dass es einen maximalen Membrandurchfluss ermöglicht. Bitte lesen Sie die folgenden Installationsangaben und Wartungshinweise durch, um optimale Resultate mit Ihrem System zu erzielen.

Mit eingeschlossen:



1. Filtermembranhäuser
2. Leitung für gereinigtes Wasser (Blau)
3. Abwasserleitung (Schwarz)
4. Automatisches Absperrventil
5. Durchflussbegrenzer

Hinweis:

Installieren Sie das System nicht, wenn der eingehende Wasserdruck mehr als 80 psi (5 k/cm²) beträgt oder übermäßige Wasserschlag/Druckstossprobleme bestehen. Falls Ihr Wasserdruck mehr als 80 psi beträgt, installieren Sie einen Druckregler, erhältlich bei Ihrem Grow Max Water Fachhändler oder örtlichen Baumarkt.

Gerät vor Frost schützen.

Geräteinstallation:

1. Hauptapparatur
2. Einlassschlauch mit Gartenschlauchanschluss
3. Sedimentfilter
4. Öko-Kokosnuss-Aktivkohlefilter
5. Umkehrosmosemembran
6. Druckanzeige
7. Abflussschlauch
8. Absperrventil



Vorausgehende Installation:

1. Schieben Sie den weißen 3/8-Zoll Zuflussschlauch in den 3/8-Zoll Anschluss am Filtergehäuse auf der rechten Seite des Systems.
2. Verbinden Sie den blauen 1/4-Zoll Schlauch für gereinigtes Wasser mit dem Auslass des automatischen Absperrventils.
3. Verbinden Sie den schwarzen 1/4-Zoll Abwasserschlauch mit den Auslass des Durchflussbegrenzers.

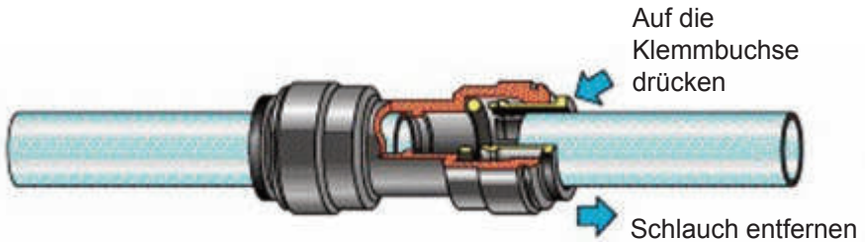
Nun können Sie den, in der Verpackung mit eingeschlossenen, Gartenschlauchadapter mit dem Zuflusswasser auf der anderen Seite des 3/8-Zoll Zuflussschlauches verbinden.

Bei der anfänglichen Inbetriebnahme des Systems, öffnen Sie den Zulaufwasserhahn langsam bis Aktivkohle- und Sedimentfiltergehäuse mit Wasser gefüllt sind. Dann können Sie den Zulaufwasserhahn ganz öffnen (80 psi nicht überschreiten). Wenn das System neu ist und/oder wenn Sie die Membran ausgetauscht haben, waschen Sie es für 15 Minuten aus.

Hinweis:

Während das System in Betrieb ist, kann es bis zu 24 Stunden dauern, bis sich PPM- und pH-Werte des gereinigten Wassers stabilisieren.

Schlauch an Schnellanschlussmuffen anschliessen und lösen:



Schieben Sie den Schlauch soweit fest in die Muffenverbindung bis der Schlauch sich nicht mehr bewegt. Versuchen Sie den Schlauch herauszuziehen, um sich zu versichern, dass die Verbindung hält. Falls sich der Schlauch herausziehen lässt, schieben Sie ihn nochmals soweit wie möglich hinein.

Schlauchverbindung lösen. Zuerst versichern Sie sich, dass das System nicht unter Druck steht, indem Sie den Wasserzulauf schliessen. Drücken Sie auf die Klemmbuchse, die den Schlauch im Muffenanschluss festhält. Während Sie auf die Klemmbuchse drücken, können Sie nun den Schlauch ganz einfach herausziehen.

Wichtige Informationen und Leistungsparameter:

Der Durchfluss des gereinigten Wassers wird von der GPD Bewertung der Membran, dem Zulaufdruck, der Zulaufstemperatur und dem Zulauf-PPM bestimmt. Das Mega Grow Umkehrosiose-System kann bis zu 150 GPD (1000 Liter pro Tag) herstellen. Die Parameter für den optimalen Betrieb sind folgende: Wassertemperatur 25° C, Zulaufwasserdruck von 3 bis 5 kg/cm² und Wasserqualität von 550 ppm oder weniger.

Sie werden bemerken, dass in kälteren Regionen oder im Winter, wenn die Wassertemperaturen niedriger sind, die Durchflussraten geringer sind. Wenn Ihr Zulaufdruck weniger als 60 psi beträgt, kann es zu weniger als der angegebenen 150 GPD Durchflussrate kommen. Ein Minimum von 40 psi ist erforderlich, um einen ordnungsgemäßen Betrieb des Systems zu gewährleisten. Je höher der Zulaufdruck, desto besser die Flussrate. Ein Booster-Pumpen-Kit ist als Zubehör erhältlich und wird bei niedrigem Druck benötigt, wenn Ihr Druck unter 40 psi liegt.

Die im Filter enthaltenen RO-(Umkehrosiose-) Membranen können Wasser bis zu 1000 ppm und bis zu einer Härte von 170 ppm oder 20° hf Härte handhaben. Beachten Sie, dass dies als sehr kontaminiertes und sehr hartes Wasser angesehen wird, und die Lebensdauer Ihrer Membran verkürzen kann.

Hinweis:

Innerhalb der ersten Minute zeigt das Umkehrosiosewasser einen höheren PPM-Wert an, als wenn es bereits einige Minuten gelaufen ist.

Filterwechsel und empfohlene Wartung:

AUSTAUSCHZEITPLAN:

150 GPD-Membranelement - alle 6 Monate bis zu 2 Jahre.

Aktivkohlefilter 10 x 2.5 Zoll - alle 4 bis 6 Monate, oder je nach Bedarf austauschen.

Sedimentfilter 10 Zoll x 2.5 Zoll - alle 4 bis 6 Monate, oder je nach Bedarf austauschen.

Bitte schauen Sie sich unsere Videos unter www.GrowmaxWater.com an

- Austausch der RO (Umkehrosrose-) Membran
- Filterwechsel
- Verwendung der Schnellanschlüsse

Ersatzteile:

Ersatzteile sind bei Ihrem Growmax Water Händler erhältlich oder bei www.GrowmaxWater.com



Optionales Zubehör:



Ultraviolett-Sterilisations-Ausstattung

Tötet 100% aller Bakterien und Viren ab. Garantiert das sicherste Wasser.



Schwimmventil-Ausstattung

Für das unbeaufsichtigte Füllen grösserer Tanks oder Speicher.



Booster-Pumpen-Ausstattung

Empfohlen bei schwachem Zuflussdruck von weniger als 40 PSI (3kg/cm²). Erhöht den Druck auf 60+ PSI (4kg/cm²). Einfach anzuschliessen.



Deionisations-Ausstattung

Dieser Deionisationsfilter ist dafür ausgelegt, als Anschlussreinigung zur Umkehrosrose, ultrareines 000 PPM Wasser zu liefern.

Garantie:

Jedes System hat ein Jahr Garantie, welche sämtliche Herstellerdefekte aller Komponenten abdeckt. Nicht in der Garantie eingeschlossen, sind blockierte Filter wegen Mangels an regulärer Wartung oder wegen des Vorhandenseins von übermässigem Sediment oder Chlor in Ihrem Wasser. Ebenso sind Apparateschäden, die vom unsachgemässen Gebrauch ausserhalb der normalen Wachstums- und Garteninstallationsbedingungen herrühren, in der Garantie nicht eingeschlossen.

Weiter unten ist beschrieben, wie Sie ein ZUSÄTZLICHES JAHR zu Ihrer GARANTIE HINZUFÜGEN können.

Technische Beratung und Kontakt: IN ENGLISH ONLY

Falls Sie eine bestimmte Anwendung oder Fragen zum Aufbau haben, wenden Sie sich bitte direkt an Growmax Water. In ENGLISH ONLY.

support@growmaxwater.com IN ENGLISH ONLY.

***Registrieren Sie Ihr Produkt online,
um Ihre 2-JAHR-Produktgarantie
zu erhalten!**

**Besuchen Sie:
www.GrowmaxWater.com**



GROWMAX WATER™
Perfect Water for Plants and Gardens

WATER SYSTEMS FOR HYDROPONICS AND GARDENING

MEGA GROW 1000

**Garden Reverse Osmosis system
Up to 1000 L/D of Pure Water**



• *ENGLISH*



Don't forget to register your system online
and obtain your **2 year warranty** at:
www.GrowmaxWater.com

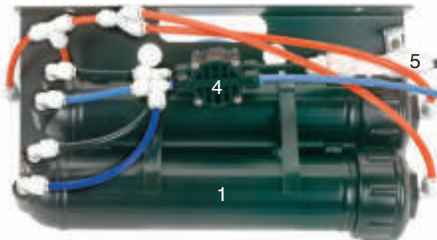
ENGLISH

Description:

The MEGA GROW 1000 Garden Reverse Osmosis water system is capable of reducing up to 99% of most contaminants. This system is designed for use with hydroponic or garden applications. This system is built to give the maximum amount of flow from the membrane. Please read the following set-up and maintenance guide to get the maximum results from your system.

System Includes:

MEGA GROW 1000		
		
GMWSED10	GMWCARB10 (2)	GMWMEMB150 (2)
		
GH34F38T	BV14	GMWWRENCH
		
TUB38WH	TUB14BK	TUB14BL



- 1. Membrane Housing
- 2. Purified Water Line (Blue)
- 3. Waste Water Line (Black)
- 4. Automatic Shut-off Valve
- 5. Flow Restrictor

Note:

Do not install the unit where the source/inlet pressure may be more than 80 psi (5 kg/cm²) or there are excessive water hammer/spike problems. If your inlet pressure is more than 80 psi, install a pressure regulator, available at your Grow Max Water dealer or your local hardware store.

Protect unit against freezing.

System Set Up:

1. Main unit
2. Inlet tubing with garden hose connector
3. Sediment filter
4. Green coconut carbon filter
5. Reverse osmosis membrane
6. Pressure gauge
7. Outlet tubing
8. Shut-off valve



Initial Set Up:

1. Push in the 3/8" white inlet tubing into the 3/8" fitting on the filter housing on the right side of the system.
2. Connect the 1/4" blue purified water tubing to the outlet of the Automatic Shut-off valve.
3. Connect the 1/4" black waste water tubing to the outlet of the flow restrictor.

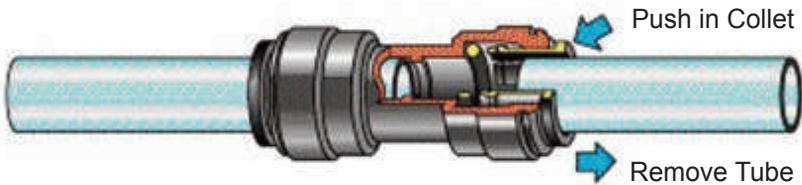
You are now ready to connect the included garden hose adaptor to your source water on the other end of the 3/8" inlet tubing.

Upon initial start up of system, slowly turn the source water on until both the carbon and sediment filters have water in the housings. Next, open source water up all the way (do not exceed 80 psi). Flush the system for 15 minutes when the system is new and/or when you replace your membrane.

Note:

It may take up to 24 hours of running the system for the PPM & pH of the purified water to stabilize.

How to Connect and Disconnect Tubing to Quick Connect Fittings:



Push tube firmly into the fitting connector all the way until the tube stops. Try to pull the tube out to check the security. If the tube pulls out, then push all the way in again.

To disconnect the tubing. First make sure the system is de-pressurized by turning off inlet water. Push in the "collet" that holds the tube into the fitting connector. While pushing in the collet you can now simply pull out the tubing.

Important Information & Performance Parameters:

The flow of purified water is determined by the GPD rating of the membrane, inlet pressure, inlet temperature, and inlet PPM. The Mega Grow Reverse Osmosis system has the capacity to produce up to 150 gpd (1000 liters per day). The parameters for optimum operation are: Water temperature 25°C, Inlet water pressure 3 to 5 kg/cm² and water quality of 550 ppm or less.

You will notice in colder areas or in the winter, when water temperatures are lower, that the flow rate will be slower. If your inlet pressure is less than 60 psi, you may experience less than the rated 150 GPD flow rate. A minimum of 40 psi is required to properly operate the system. The higher the inlet pressure, the better the flow. A booster pump kit is available as an option in case of low pressure and is necessary if your pressure is below 40 psi.

The RO membranes included with the filter can handle water up to 1000 PPM and with a hardness of 170 PPM or 20° hf of hardness. Note that this is considered both very contaminated and very hard water and may shorten the life of your membrane.

Note:

The first minute of RO water produced are higher in PPM than after the system has run a few minutes.

Filter Changes & Recommended Maintenance:

REPLACEMENT SCHEDULE:

150 GPD membrane element - 6 Months to 2 years.

Carbon Filter 10 x 2.5" - Change every 4 -6 months or as needed.

Sediment Filter 10" x 2.5" - Change every 4 -6 months or as needed.

Watch our Videos on www.GrowmaxWater.com

- How to change the RO Membrane
- How to change the filters
- How to use the quick fittings

Replacements:

Replacements are available at your Growmax Water dealer or at:
www.GrowmaxWater.com



Optional Accessories:



UV Sterilizer Kit

Kills 100% of all bacteria and viruses. Ensures the safest water.



Float Valve Kit

Fill any tank or reservoir unattended.



Booster Pump Kit

Recommended for low inlet pressure under 40 PSI (3kg/cm²). Boosts pressure to 60+ PSI (4kg/cm²). Easy connection.



De-ionization Kit

This de-ionization filter is designed to serve as a post-polishing stage for any Reverse Osmosis system delivering ultra pure 000 PPM water.

Warranty:

A one year warranty comes with each system and protects against manufacturer defects on all components. The warranty does not include obstructed filters due to lack of regular maintenance or due to excessive sediment, chlorine, iron, silica, manganese, or sulphur in your water. The warranty also does not include damage to the unit from use outside of normal grow and garden installation parameters.

**Please see below how to ADD an
EXTRA ONE YEAR to your WARRANTY.**

Technical Support and Contact: ENGLISH ONLY.

If you have a particular application or setup question, please contact
Growmax Water IN ENGLISH ONLY direct at:

support@growmaxwater.com

***Register your product online
to obtain your 2 YEAR
product warranty!**

www.GrowmaxWater.com



GROWMAX WATER™

Perfect Water for Plants and Gardens



Indoor/Outdoor Watering



Hydroponics



Gardening



Visit us on the web at: www.GrowmaxWater.com