

Sehr geehrter Kunde,
vielen Dank, dass Sie sich für dieses Wasserenthärtungs-System entschieden haben,
es ist ein tragbares Wasserfiltersystem zur Reinwassergewinnung ohne Strom, durch Wasservollentsalzung und Dechlorierung, erhalten Sie kristallklares Wasser.

Dieses Wasserenthärtungs-System ist anwendbar zur:

- Reinigung von Fenstern und anderen Glasflächen, Reinigung von Wintergärten, Reinigung von Fassaden, Reinigung von Booten und Yachten, Reinigung von Kraftfahrzeugen.
- Oder zur Wasserherstellung zum Befüllen von Autobatterien, Bügeleisen, Fußbodenheizungen, Reinigungsmaschinen, Solar-Vakuum-Röhrenkollektor etc.
- Sie haben eine große Ersparnis an Reinigungsmitteln durch die Reinigungskraft des reinen Wassers.

Betriebsbedingungen:

- Maximaler Druck: 6 bar / Minimale Temperatur: 4 °C / Maximale Temperatur: 45 °C

Verwenden Sie für das Gerät nur pH-neutrales Wasser, wie Leitungswasser.
Das Gerät muss vor übermäßigem Frost und Hitze geschützt werden (min. 4 °C, max. 45 °C). Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzpatronen, um den Verfall der Garantie zu verhindern. Die Lebensdauer einer **Aktivkohlefilter PCB/EG Patrone** hängt von der Art der Anwendung, vom Wasserfluss und von der Wasserqualität ab, beträgt jedoch durchschnittlich zwischen 3 und 6 Monate.

3 PHASEN TECHNOLOGIE der purway 3@ CASE:

Phase 1: PCB / EG - CARBON Patrone Aktivkohle-Block 10 Mikron:

Filtration von feinen Partikeln (Rost, Kalk, Sand, Schuppen) und der Reduktion von Chlor, Schadstoffe (Pestizide, Lösungsmittel, usw.)
Lebensdauer: 6 Monate

Phase 2: PLA - CARBON Kokosnuss-Schale Patrone:

Granulierte Aktivkohle aus Kokosnuss-Schale, extrem hohe Filtration.
Filtration von feinen Partikeln (Rost, Kalk, Sand, Schuppen)
Reduktion von Chlor (schlechten Geschmack und Geruch)
Schadstoffe (entfernt Öle und Aromen, organische Stoffe, Pestizide, Insektizide, Chlore, Lösungsmittel.)
Lebensdauer: 3-6 Monate

Phase 3: LQA / LM anionischen Harz Patrone:

Container mit starken anionischen Harz für Anti-Nitrat-Behandlung
Lebensdauer: bis zu 1200 Liter je nach Wasserhärtegrad, die Patrone ändert die Farbe, wenn sie erschöpft ist.
Wenn Sie feststellen das sich Kalkrückstände auf der gereinigten Oberfläche befinden, wechseln Sie die als erstes die **LQA / LM** anionische Harz Patrone!

1. Anschlussstück Wasserleitung mit Schnellverbindung
2. Leitungswassereinlass (PRODUCTION IN)
3. Enthärtetes reines Wassers (PRODUCTION OUT)
4. Kofferverschraubung (Kreuzschrauben)
5. Koffergehäuse (blau oder weiss)
6. Filterkopf
7. Filterbehälter (Kerze blau oder weiss)

Um den Koffer/CASE zu öffnen, entfernen Sie die Schrauben Nr. 4 am Kopf des Koffers und die roten Kapfen!

