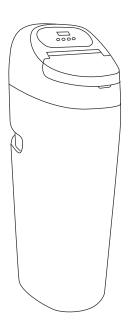
BEDIENUNGSANLEITUNG ZUR INSTALLATION





WICHTIG! Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und folgen dieser. Beachten Sie bei der Installation und Inbetriebnahme u. a. die nachfolgenden Vorschriften und Richtlinien:

- · gesetzliche Vorschriften zum Umweltschutz
- berufsgenossenschaftliche Bestimmungen
- DIN EN 806 Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen
- · VDI 6023 Teil 6

Durch die Vorinstallation der Software ist in der Regel keine Programmierung notwendig. Individuelle Einstellungen sollten jedoch wie folgt geprüft und bei Bedarf ausgeführt werden:

Schritt 1	Anschließen des Systems	Schritt 9	Regenerationstage
Schritt 2	Tastensperre öffnen	Schritt 10	Kapazität
Schritt 3	Sprache einstellen	Schritt 11	Werte prüfen
Schritt 4	Maßeinheit prüfen	Schritt 12	Leistung
Schritt 5	Regenerationsmodus	Schritt 13	Testprogramm
Schritt 6	Datum einstellen	Schritt 14	Restwasserhärte
Schritt 7	Uhrzeit einstellen	Schritt 15	Regenerations-Salz
Schritt 8	Regenerationszeit		



Sprache Deutsch

4 /

5 /

6 /

Schritt 1 / Anschließen des Systems

Mittels der Wellflexrohre das System bei geschlossenem Univentil anschließen (Vor-Rücklauf beachten)

Bypassventil an der Anlage in Flussrichtung öffnen (2 x rote Absperrregler) Achtung! Abwasseranschluss am Steuerkopf wie folgt anschließen: Oberen Deckel der Anlage abnehmen und Abwasserschlauch mittels Schlauchschelle anbringen und zur Abwasserleitung führen. Überlaufschlauch an der Rückseite der Anlage anschließen und zur Abwasserleitung führen.

Anschließen der Stromversorgung (Display leuchtet blau).

Univentil öffnen und auf Dichtigkeit prüfen

Schritt 2 / Tastensperre öffnen

- Menü 3sec. drücken
- Menü nochmals bestätigen
- > Untermenü/ Einstellungen

Schritt 3 / Sprache einstellen

- Menü drücken
- Set drücken
- Sprache wählen UP/DOWN
- Set drücken / Bestätigen
- Weiter mit > DOWN

Maßeinheit Metrisch USA

Regen Modus

Mix-Regen

Schritt 4 / Maßeinheit prüfen

- Metrisch vor eingestellt
- Weiter mit > DOWN

- Schritt 5 / Regenerations Modus - Mix Regeneration eingestellt
- Weiter mit > DOWN

Schritt 6 / Datum einstellen

- Set drücken
- Datum einstellen UP/DOWN
- Set drücken / Bestätigen
- Weiter mit > DOWN

Datum 20.02.2020

Schritt 7 / Uhrzeit einstellen

- Set drücken
- Uhrzeit einstellen UP/DOWN
- Set drücken / Bestätigen
- Weiter mit >DOWN











Schritt 8 / Regenerationszeit

- 2.00 Uhr voreingestellt
- Weiter mit >DOWN

Schritt 9 / Regenerationstage

- 7 Tage voreingestellt
- Weiter mit >DOWN

Schritt 10 / Kapazität

- Set drücken
- Wert einstellen UP/DOWN
- Set drücken / Bestätigen
- Weiter mit >DOWN

Berechnung Kapazität:

Eingangshärte 14°dH 15°dH 16°dH 17°dH 18°dH 19°dH 20°dH 21°dH 22°dH 23°dH 24°dH Kapazität 3.10 2.90 2.65 2.50 2.35 2.25 2.15 2.00 1,95 1,85 1,75

Eingangshärte 25°dH 26°dH 27°dH 28°dH 29°dH 30°dH 31°dH 32°dH 33°dH 34°dH 35°dH Kapazität 1,65 1.60 1.55 1.50 1.45 1.40 1.35 1.30 1.25 1.20 1.15

Schritt 11 / ACHTUNG! Vorgegebene Werte nicht ändern!

Rückspülen Bestätigen > DOWN
Besalzen Bestätigen > DOWN
Klarspülen Bestätigen > DOWN
Füllen Bestätigen > DOWN

Schritt 12 / Leistung

Mittlere Kapazität voreingestellt Ändern der Kapazität:

- Set drücken
- Kapazität ändern UP/DOWN
- Set drücken / Bestätigen
- Menü drücken / Verlassen des Untermenüs

Wasserhärte	10 - 15 °dH	15 - 20 °dH	21 - 25 °dH	25 - 30 °dH	über 30 °dH
2 – 4 Personen	niedr. Kapazität	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	hohe Kapazität
4 – 7 Personen	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	hohe Kapazität	hohe Kapazität
7 – 9 Personen	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	mittl. Kapazität	hohe Kapazität	hohe Kapazität
9 –12 Personen	mittl. Kapazität	mittl.Kapazität	hohe Kapazität	hohe Kapazität	hohe Kapazität

Schritt 13 / Testprogramm starten

Menü-Taste und Set-Taste gleichzeitig drücken (5 sec.) (Anlage prüft automatisch die Funktionen und spült Wasser und Luft aus dem Filter)

Nach Ablauf des Programms ist die Anlage betriebsbereit.

Schritt 14 / Restwasserhärte einstellen

Mit dem Messbecher des Messbesteck 5 ml Wasser am Prüfventil des Universalventils entnehmen. Tinkturlösung hinzugeben. Ein Tropfen entspricht 1 °dH. Solange die Tinkturlösung zugeben, bis eine Farbveränderung stattfindet. z. B. 7 Tropfen entsprechen 7 °dH. An der unteren Seite des Universalventils mittels der Bypass-Schraube Restwasserhärte durch auf (höhere Resthärte) oder zudrehen (niedrigere Resthärte) bestimmen.

Schritt 15 / Regenerations-Salz einfüllen