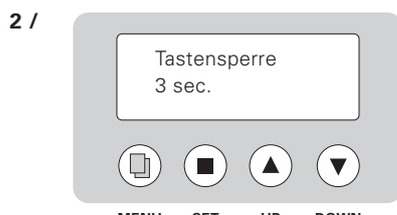


**WICHTIG!** Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und folgen dieser. Beachten Sie bei der Installation und Inbetriebnahme u. a. die nachfolgenden Vorschriften und Richtlinien:

- 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:

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



**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



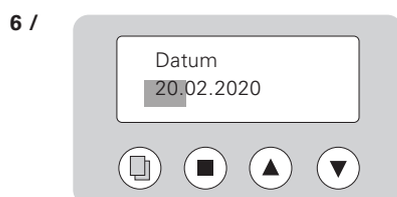
**Schritt 3 / Sprache einstellen**

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



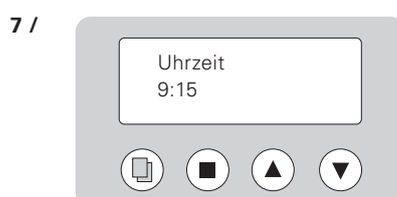
**Schritt 4 / Maßeinheit prüfen**

- 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

**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. Tinkurlösung hinzugeben.
- Ein Tropfen entspricht 1 °dH. Solange die Tinkurlösung 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