

# Enthärtungsanlage softliQ:MD

## Verwendungszweck

Die Enthärtungsanlage softliQ:MD darf ausschließlich zum Enthärten und Teilenthärten von kaltem Trinkwasser verwendet werden.

Die Enthärtungsanlage softliQ:MD schützt Wasserleitungen und daran angeschlossene wasserführende Systeme vor Verkalkung bzw. dadurch bedingte Funktionsstörungen und Schäden.

### **Arbeitsweise**

Die Enthärtungsanlage softliQ:MD arbeitet nach dem bewährten lonenaustauschverfahren.

Die Anlagenkapazität wird anhand der Verbrauchswerte der letzten 4 Wochen für jeden Wochentag automatisch an den individuellen Wasserverbrauch des Betreibers kontinuierlich angepasst.

Die Enthärtungsanlage softliQ:MD kann in 5 verschiedenen Arbeitsweisen betrieben werden.

- Eco
   Minimaler Ressourceneinsatz.
- Comfort (Werkseinstellung)
   Optimum an
   Ressourceneinsatz und
   Anlagenleistung.
- Power
   Maximale Leistung f
   ür h
   öchste Beanspruchung.
- Individual
   Zur Eingabe eines eigenen
   Benutzerprofils.
- Fix
   Zur Eingabe einer dauerhaft
   festen Kapazitätszahl ohne
   Vergangenheitsbetrachtung
   und Anpassung der
   Kapazitätszahl.

Eine Regeneration erfolgt automatisch bis zu 3 mal am Tag in entnahmeschwachen Zeiten.

Abhängig von der Restkapazität der Austauscher (< 50 %) erfolgt eine Teil- oder Vollregeneration.

Alternativ kann der Regenerationszeitpunkt durch den Betreiber eingestellt werden. Es kann jederzeit eine manuelle Regeneration ausgelöst werden.

Durch diese Arbeitsweise steht dem Anlagenbetreiber kontinuierlich weiches Wasser zur Verfügung.

Die Anlage regelt die gewünschte Weichwasserhärte in Abhängigkeit vom Anlagendurchfluss automatisch.

Spätestens nach vier Tagen löst die Anlage aus hygienischen Gründen eine Vollregeneration aus.

Die Intelligenz der softliQ:MD ermöglicht einen effizienten Betrieb, mit geringstem Salz- und Stromverbrauch.

#### Aufbau

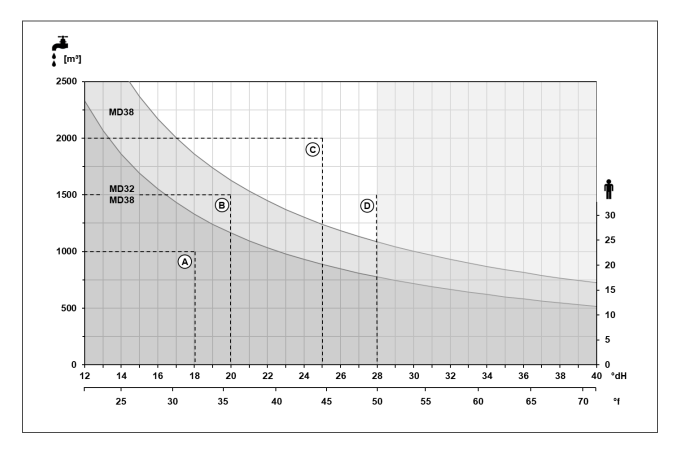
 Kompakte Bauweise für optimale Platzausnutzung und geringe Stellfläche

- Ergonomisches
   Anlagendesign f
   ür Betrieb und
   Wartung
- Abnehmbarer Salztank für hygienische und einfache Reinigung
- Integrierte Ablagehilfe für sichere Befüllung des Salztankes
- Abnehmbarer Wartungsdeckel für schnellen und bequemen Zugang zum Steuerventil
- Kompaktes und gut zugängliches Soleventil für leichte Wartung
- Integrierter
   Sicherheitsschwimmer für
   mehr Schutz bei
   Stromausfällen
- Austauscher mit Spezialverteilersystem für effiziente Salzausbeute
- Elektronisch geregelte Verschneideeinrichtung zur Regelung der Weichwasserhärte
- Spezielles Ionenaustauscherharz für höchste Trinkwasseranforderungen.
- Glaskugeln für gleichmäßige Wasserverteilung

## Lieferumfang

- Enthärtungsanlage inkl.
  - Anschlusstechnik
  - Audio-Signal
  - Wassersensor
  - Kanalanschluss DN 50 nach DIN EN 1717
  - · LED-Leuchtring
  - Salzvorratsanzeige
- Wasserprüfeinrichtung "Gesamthärte"
- Betriebsanleitung

## Einsatzbereich der Enthärtungsanlage softliQ:MD



Das Diagramm zeigt die Arbeitsbereiche der Enthärtungsanlagen softliQ:MD. Es gilt für die Enthärtung auf eine empfohlene Weichwasserhärte von 4 °dH.

Die senkrechten Achsen zeigen den jährlichen Wasserverbrauch in m³, bzw. die Anzahl der Personen im Haushalt bei einem durchschnittlichen Wasserverbrauch von 121 Liter pro Person am Tag.

Die waagerechten Achsen zeigen die Rohwasserhärte in °dH oder °f. Die Rohwasserhärte Ihres Trinkwassers erfahren Sie beim Wasserwerk.

#### Ablesebeispiel:

- A Wasserverbrauch 1000 m³, Rohwasserhärte 18 °dH → Die Anlagen softliQ:MD32 und softliQ:MD38 sind einsetzbar.
- Wasserverbrauch 1500 m³,
   Rohwasserhärte 20 °dH
   → Die Anlage softliQ:MD38 ist einsetzbar.
- C Wasserverbrauch 2000 m³,
   Rohwasserhärte 25 °dH
   → Die Anlagen softliQ:MD sind nicht einsetzbar. Wir empfehlen den Einsatz der Enthärtungsanlage Delta-p.
- D Ab einer Rohwasserhärte von 28 °dH ist bei der Enthärtung auf eine Weichwasserhärte von 4 °dH der gemäß Trinkwasserverordnung

maximal zulässige Natriumgrenzwert (200 mg/l) im Trinkwasser zu beachten.

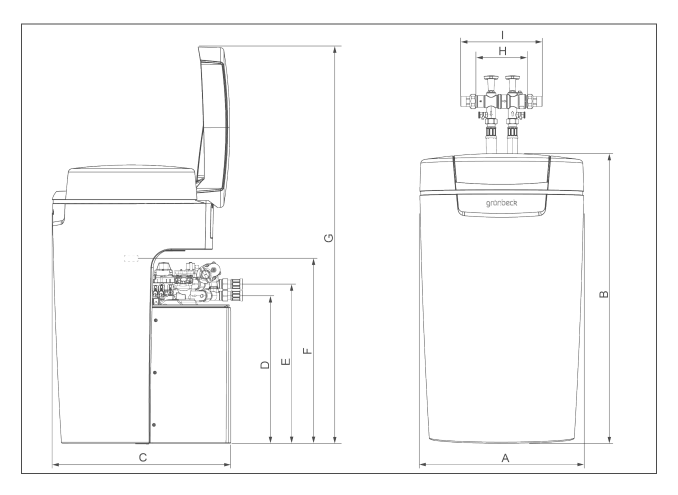
Sollte Ihre Rohwasserhärte mehr als 28 °dH betragen, wenden Sie sich bitte an einen unserer Grünbeck-Partner vor Ort. Er wird mit Ihnen zusammen eine Lösung finden. Die für Sie zuständigen Ansprechpartner finden Sie auf www.gruenbeck.de.

Hilfe bei der Auswahl der passenden Anlage finden Sie hier: www.gruenbeck.de/produktfinder



216 grünbeck

## **Technische Daten I**



Maße und Gewichte		softliQ:MD32	softliQ:MD38
A Anlagenbreite	[mm]	52	25
B Anlagenhöhe	[mm]	91	2
C Anlagentiefe	[mm]	58	30
D Anschlusshöhe Steuerventil (Weichwasser)	[mm]	48	30
E Anschlusshöhe Steuerventil (Rohwasser)	[mm]	51	8
F Höhe Sicherheitsüberlauf Salztank	[mm]	54	.0
G Höhe geöffneter Deckel	[mm]	12	90
H Einbaulänge ohne Verschraubung	[mm]	19	0
I Einbaulänge mit Verschraubung	[mm]	27	'1
Betriebsgewicht ca.	[kg]	130	140
Versandgewicht ca.	[kg]	41	46

## **Technische Daten II**

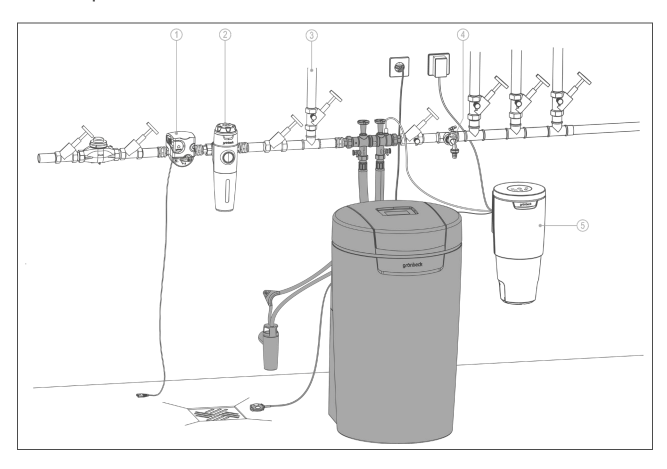
Anschlussdaten		softliQ:MD32	softliQ:MD38
Anschlussnennweite		DN 25 (1" AG)	DN 32 (1 1/4" AG)
Kanalanschluss min.		DN 50	
Bemessungsspannungsbereich	[V]	100	0 - 250
Bemessungsfrequenz	[Hz]	50	0 - 60
Bemessungsaufnahme (während Regeneration, zeitweise)	[W]		14
Leistungsaufnahme Enthärten, bei ausgeschaltetem Display, WLAN und LED-Leuchtring	[W]	•	< 3,5
Schutzart/Schutzklasse		IP	54/💷
WLAN-Frequenzband	[GHz]		2,4

Leistungsdaten		softliQ:MD32	softliQ:MD38
Nenndruck		PN 10	
Bemessungsdruck	[MPa]/ [bar]	1,0	/ 10
Betriebsdruck min./max. (empfohlen)	[bar]	2,0/8,0	0 (4,0)
Nenndurchfluss (0 °dH, 0 °f, 0 mol/m³) gem. DIN EN 14743 bei 1,0 bar Druckverlust (theoretischer Wert)	[m³/h]	3,2	3,8
Nenndurchfluss bei 1,0 bar Druckverlust in Anlehnung an DIN 19636 (Rohwasserhärte 20 °dH (35,6 °f, 3,56 mol/m³), Weichwasserhärte 8 °dH (14,2 °f, 1,42 mol/m³))	[m³/h]	4,3	5,6
Nennkapazität variabel	[m³ x °dH] [m³ x °f] [mol]	2 x 6 - 2 x 14 2 x 11 - 2 x 25 2 x 1,1 - 2 x 2,5	2 x 8 - 2 x 20 2 x 14 - 2 x 36 2 x 1,4 - 2 x 3,6
Kapazität pro kg Regeneriersalz	[mol/kg]	7,3 -	4,4
Regenerationszeit für Vollregeneration	[min]	40 -	- 80
Regeneration bei Kapazitätsabnahme	[%]	> !	50

Füllmengen und Verbrauchsdaten		softliQ:MD32	softliQ:MD38
Harzmenge	[1]	2 x 5	2 x 7,5
Salzverbrauch pro Vollregeneration (beide Austauscher)	[kg]	0,3 - 1,1	0,4 - 1,6
Regeneriersalzvorrat max.	[kg]	9:	5
Salzverbrauch  pro m³ und °dH  pro m³ und °f  pro mol  Spülwasserdurchfluss max.	[kg/(m³x°dH)] [kg/(m³x°f)] [kg/mol] [m³/h]	0,025 - 0,014 - 0,140 -	0,022
Gesamtabwassermenge pro Vollregeneration (beide Austauscher)	[1]	42 - 62	56 - 86
Abwassermenge pro m³ und °dH (Vollregeneration) pro m³ und °f (Vollregeneration) pro mol (Vollregeneration)	[l/(m³x°dH)] [l/(m³x°f)] [l/mol]	3,5 - 1,9 - 19 -	1,2

Allgemeine Daten		softliQ:MD32	softliQ:MD38
Einsatzbereich Wohnhausgröße (bis Personen)		1 - 8 (20)	1 - 12 (30)
Wassertemperatur	[°C]	5 -	30
Umgebungstemperatur (Trinkwasser)	[°C]	5 -	25
Umgebungstemperatur (Technische Anwendungen)	[°C]	5 -	40
Luftfeuchtigkeit max. (nicht kondensierend)	[%]	9	0
DVGW-Registriernummer		DW-91S1CT0491	
SVGW-Zertifikat-Nummer		zur Prüfung angemeldet	
Bestell-Nr.		187 400	187 450

## Einbaubeispiel



Pos.	Bezeichnung	Pos.	Bezeichnung
1	Sicherheitseinrichtung protectliQ	2	Trinkwasserfilter pureliQ
3	Gartenwasserleitung	4	Wasserentnahmestelle
5	Dosieranlage exaliQ		

## Einbauvorbedingungen

Enthärtungsanlagen softliQ sind DVGW-zertifiziert und somit eigensicher. Daher sind vor dem Produkt keine zusätzlichen Sicherheitseinrichtungen (Systemtrenner) notwendig.

Örtliche Installationsvorschriften, allgemeine Richtlinien und technische Daten sind zu beachten. Der Aufstellort muss frostsicher sein und den Schutz des Produktes vor Chemikalien, Farbstoffen, Lösungsmitteln und Dämpfen gewährleisten.

Dient das enthärtete Wasser für den menschlichen Gebrauch im Sinne der Trinkwasserverordnung, so darf die Umgebungstemperatur nicht über 25 °C steigen. Für ausschließlich technische Anwendungen darf die Umgebungstemperatur nicht über 40 °C steigen.

Vor dem Produkt muss grundsätzlich ein Trinkwasserfilter und ggf. ein Druckminderer (z. B. Feinfilter pureliQ:KD) installiert sein.

Für den elektrischen Anschluss ist im Bereich von ca. 1,2 m eine Schuko-Steckdose erforderlich. Die Steckdose benötigt dauerhafte Stromzufuhr und darf nicht mit Lichtschaltern, Heizungsnotschalter oder Ähnlichem gekoppelt sein.

Zur Ableitung des Regenerierwassers muss ein Kanalanschluss (DN 50) vorhanden sein.

Achten Sie darauf, dass am Aufstellort ein Bodenablauf vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, installieren Sie die Sicherheitseinrichtung protectliQ oder eine Schutzeinrichtung mit Wasserstopp gleicher Güte. So vermeiden Sie Wasserschäden im Fall einer Leckage.

Achten Sie bei Hebeanlagen darauf, dass sie salzwasserbeständig sind, oder verwenden Sie unsere Regenierwasserförderpumpe.

In der Nähe des Produktes muss eine Wasserentnahmestelle vorhanden sein.

#### Zubehör

Dosieranlage exaliQ:KC6-e Bestell-Nr. 117 460

Dosieranlage exaliQ:SC6-e Bestell-Nr. 117 465

Elektronisch gesteuerte Dosiertechnik zum Korrosionsschutz bei negativem Sättigungsindex oder zur Stabilisierung der Gesamthärte.

Sicherheitseinrichtung protectliQ:A20 Bestell-Nr. 126 400

Produkt zum Schutz vor Wasserschäden in Ein- und Zweifamilienhäusern.

Weitere Größen auf Anfrage.

#### Regenerierwasserförderpumpe Bestell-Nr. 188 800

Zur Abführung des Regenerierwassers in höher gelegene Abflussleitungen.

Verlängerungsset für Anschlussschläuche DN25 (nur softliQ:MD32) Bestell-Nr. 187 660e

Zur Schlauchverlängerung auf 1,6 m.

Verlängerungsset für Anschlussschläuche DN32 (nur softliQ:MD38) Bestell-Nr. 187 680e

Zur Schlauchverlängerung auf 1,6 m.

Anschlusswinkel 90 °-1" (2 Stück) Bestell-Nr. 187 865 (nur softliQ:MD32)

Zur näheren Führung der Anschlussschläuche an der softliQ, bei engen Einbausituationen.

Einbau-Set softliQ Bestell-Nr. 188 865 (nur softliQ:MD32)

Platzsparender Kombi-Anschluss von Enthärtungsanlage und Filter.

#### **Verbrauchsmaterial**

Regeneriersalz (25 kg) nach DIN EN 973 Typ A. Bestell-Nr. 127 001

Wasserprüfeinrichtung "Gesamthärte" Bestell-Nr. 170 187

#### Kontakt

Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1 89420 Höchstädt a. d. Donau DEUTSCHLAND

+49 9074 41-0

+49 9074 41-100

info@gruenbeck.de www.gruenbeck.de

